



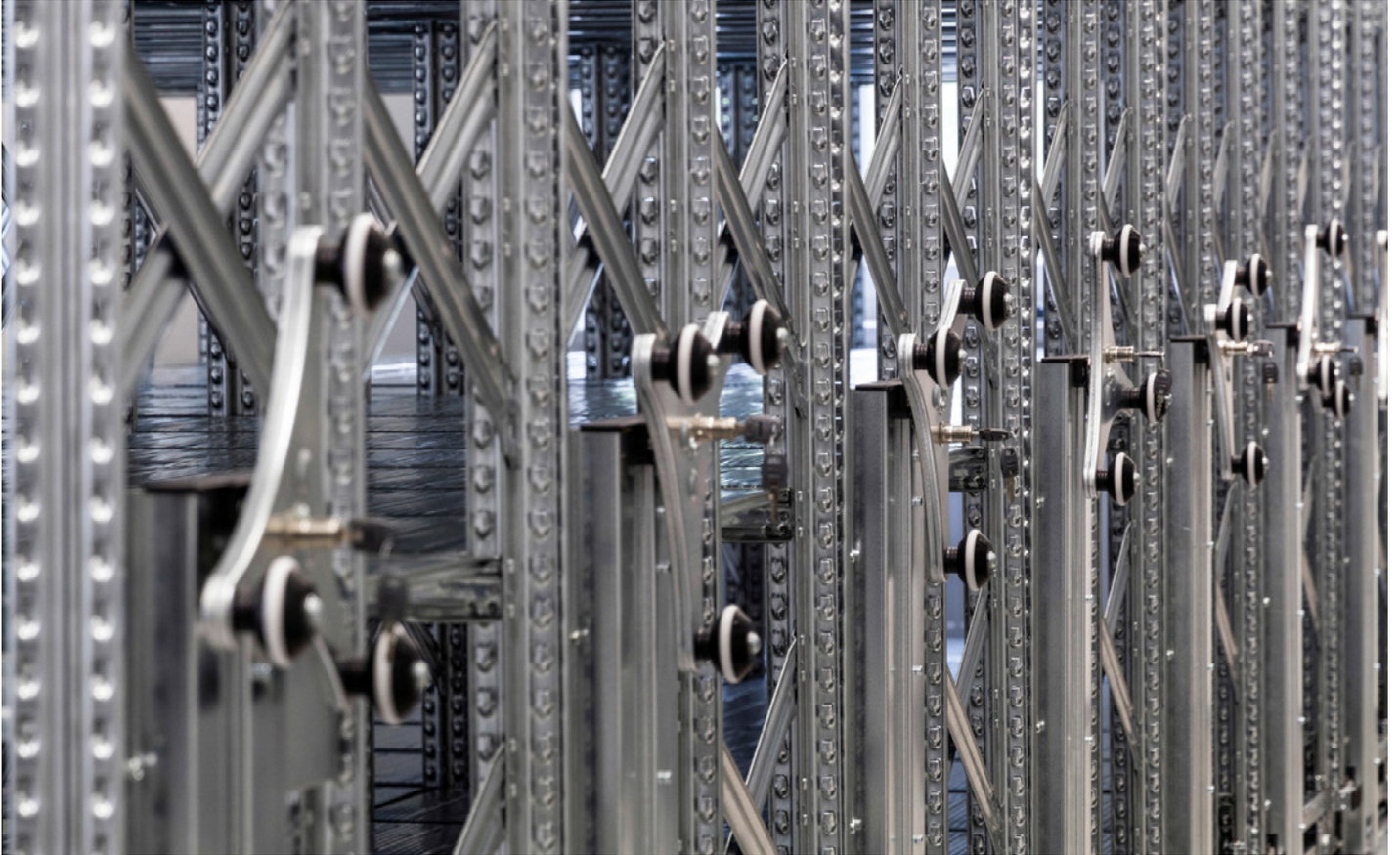
# Gesamtkatalog

- innovative Lagerlösungen
- Regale
- Lagerbühnen
- Transportgeräte
- Behälter
- Betriebseinrichtungen
- Zubehör
- Branchenlösungen
- Dienstleistungen

**Ab 1.7.2021  
70,7 %  
Teuerungszuschlag**







## Inhaltsverzeichnis

Notizen	2	– Komplette Felgenregele <i>UNIRACK</i>	105
Unsere Leistungen	6 – 7	– Zubehör für die Systeme <i>SUPER</i> und <i>UNIRACK</i>	106
		– <i>ERGOWHEEL</i> Anwendungsbeispiele in der Praxis	107
		– <i>ERGOWHEEL</i> Reifen und Rädereinlagerung	108 – 109
<b>Systembeschreibung</b>		Langfeldlagerung	
<i>SUPER</i> 1/2/3 Sytembeschreibung	8	– Kompletregale <i>TS</i> für LLKW / LKW	110
<i>UNIRACK</i> Systembeschreibung	9	– Kompletregale <i>TS</i> für Pkw/SUV / Offroad	111
<i>SUPER</i> 1/2/3 – <i>UNIRACK</i> Grundlagen	10 – 11	Verschieberegele	112
		Bediengeräte	113
		Paternoster	114 – 115
		Reifenlifte – Etagenheber	116 – 118
		R.E.Sy. Einlagerungssoftware	119
		Reifenwagen und Reifenkarre	120
		Reifen – Stapelgestelle	121
<b>Preisbeispiele</b>			
Beispiele aus der Praxis	12 – 16		
<b>Fachboden- und Wannenregale SUPER und UNIRACK</b>		<b>Branchenlösungen</b>	
Kompletregale <i>SUPER</i>	17 – 23	Aktenregale <i>SUPER</i>	122 – 123
Baugruppen <i>SUPER</i>	24 – 25		
Baugruppen <i>UNIRACK</i>	26 – 29	<b>Kunststoffkästen</b>	
Baugruppen für <i>SUPER/UNIRACK</i>	30 – 38	Regalkästen	124
Zubehör für <i>SUPER/UNIRACK</i>		Sichtlagerkästen – <i>FUTURA</i>	125
Zubehör für <i>SUPER/UNIRACK</i>	39 – 49	Eurobehälter – <i>Newbox</i>	126
Einzelteile für <i>SUPER/UNIRACK</i>	50 – 52	Drehstapelbehälter	127
Systembeispiele	53		
		<b>Transportgeräte</b>	
<b>Weitspannregale und Palettenregale</b>		Rad-Anordnungen / Arten	128
Systembeschreibungen <i>TS</i> und Palettenregale		Schiebebügelwagen / Klappbügelwagen	129
<i>SUPERBUILD, UNIBUILD</i>	54 – 55	Tisch- und Etagenwagen	130
Kompletregale <i>TS</i>	56 – 57	Palettenaufsätze / Palettenfahrgestell	131
Baugruppen <i>TS</i>	58 – 59	Reifenkarren / Stahlrohrkarren	132
Kompletregale <i>SUPERBUILD</i>	60	Auffangwannen / Gabelhubwagen	133
Baugruppen		Zusatzartikel	134 – 135
<i>SUPERBUILD</i> und <i>UNIBUILD</i>	61 – 63		
Zubehör für		<b>Leitern</b>	
<i>TS, SUPERBUILD</i> und <i>UNIBUILD</i>	64 – 69	Leichtstahlleitern	136 – 139
		Aluminiumleitern	140 – 143
<b>Kragarmregale</b>		Podestleitern	144
Preisbeispiele Kragarmregale	70	Arbeitspodeste	145
Zubehör für Kragarmregale	71	Kunststoffleitern	146
System <i>SIPAG</i> – Steckbolzentechnik	72 – 73	Zubehör und Ersatzteile	147
<b>Verschieberegele</b>		<b>Werkzeugschränke und Werkbänke</b>	
Verfahrbare Regale	74 – 76	Werkzeugschränke und Werkbänke	148 – 155
Preisbeispiele aus der Praxis	77		
		<b>Stahlmöbel</b>	
<b>Trennwandsysteme</b>		LagerTechnik – Aktionsangebot	156
Trennwandsysteme	78 – 83	Flügeltürenschränke	157 – 160
		Werkzeugschränke	161 – 167
<b>Lagerbühnen</b>		Garderobenschränke	168 – 170
Lagerbühnen	84 – 87	Mehrzweckschränke	171
<b>Branchenlösung Reifen- und Rädereinlagerung</b>		<b>Schnellbauhallen</b>	
Einlagerungs ABC	88 – 99	Schnellbauhallen	172 – 173
Kurzfeldlagerung			
– System <i>SUPER</i> und <i>UNIRACK</i>	100	Geschäftsbedingungen	174 – 175
– Lagerung im 20 und 40 Fuß Container	101	Notizen	176 – 180
– Preisbeispiele für Reihen- und Satzweise Lagerung	102	Bestellschein	181 – 182
– Kompletregale <i>UNIRACK</i>	103	Regalprüfung	183
– Felgenregele <i>UNIRACK</i>	104		

## Wir bieten Ihnen komplette Lösungen für Ihre Lagerprobleme



### Beratung

Erfahrene LagerTechnik-Einrichtungsberater entwickeln auch für Sie das optimale Konzept für Ihr Lager.

### Planung

Das LagerTechnik-Team konzipiert Ihre Lagereinrichtungen mit modernsten CAD-Anlagen. Unsere erfahrenen Techniker und Ingenieure konstruieren Ihre Anlage maßstabsgetreu bis ins kleinste Detail.

### Brandschutzgutachten

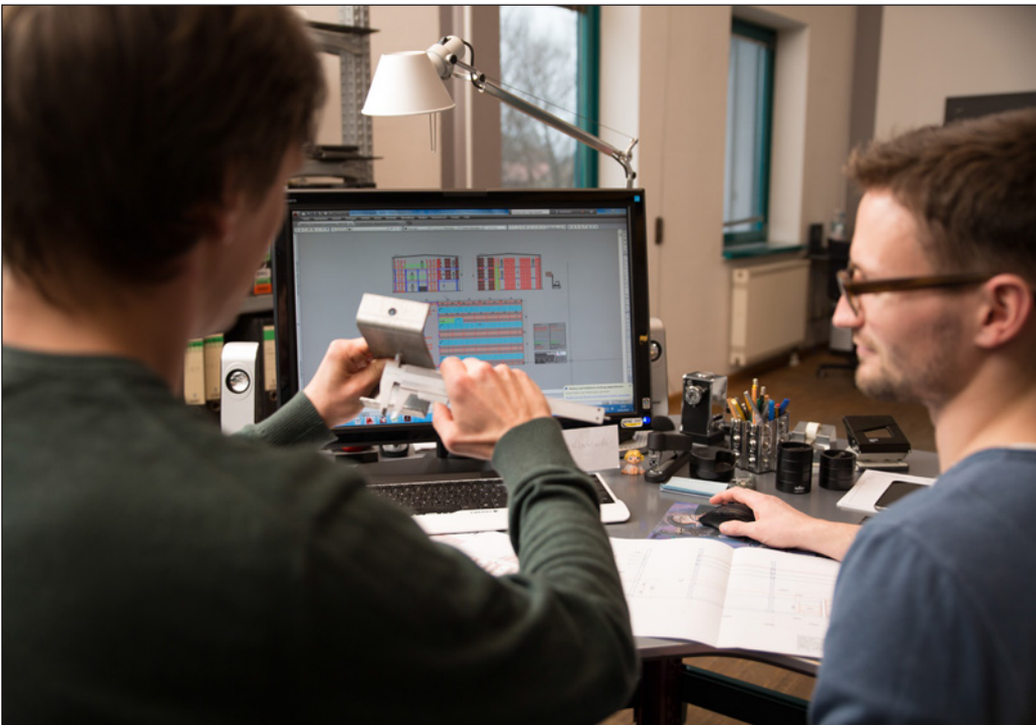
Brandschutz ist ebenfalls ein wichtiger, nicht zu vernachlässigender Punkt. Bei Bedarf können wir Ihnen gerne einen Ansprechpartner vermitteln.

### Lieferung

Um Ihnen eine möglichst kurze Lieferzeit zu garantieren haben wir auf über 2.000 m<sup>2</sup> Lagerfläche alle Standardartikel vorrätig. Der Versand erfolgt termingerecht mit Spedition, Paketdienst oder eigenem Fuhrpark.

### Montage

Gut ausgebildete und eingespielte Montageteams sorgen für den reibungslosen und termingerechten Einbau Ihrer Lagereinrichtungen.



### Leasingservice

Selbstverständlich bieten wir Ihnen auch einen kostengünstigen Leasingservice für Ihr neues Regalsystem an.

Fragen Sie unverbindlich Ihr Leasingfinanzierung an

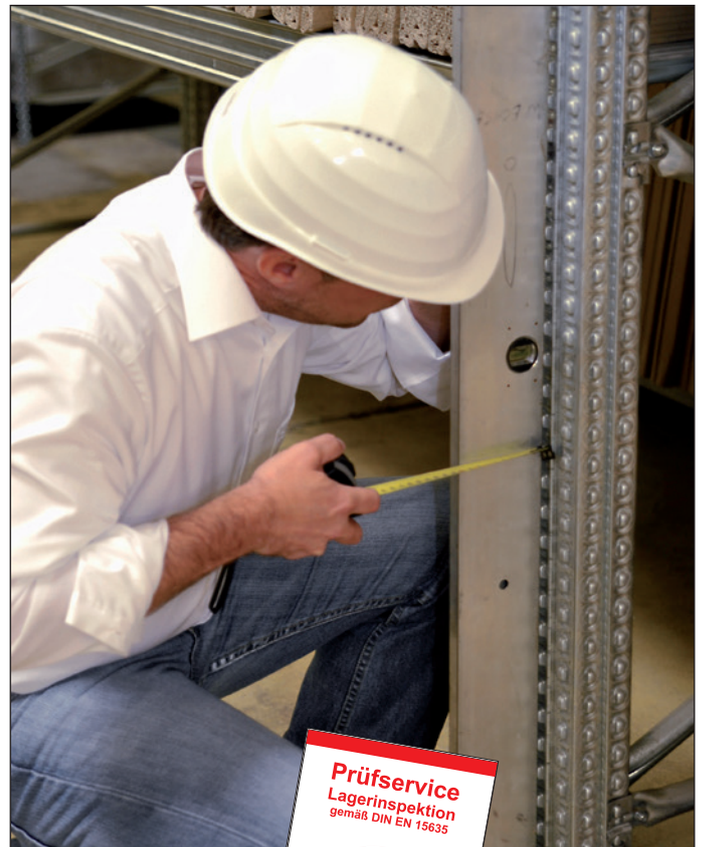
### Wartung

Wir stellen ein Team von qualifizierten Fachleuten für Sie bereit, welches Ihre Lagereinrichtungen gemäß der DIN EN 15635 jährlich prüft.

Das Thema Sicherheit in Ihrem Betrieb ist wichtiger denn je. Schwere Unfälle und hohe Reparaturkosten können durch eine gute Wartung vermieden werden, in dem Schäden an Lagereinrichtungen frühzeitig erkannt und behoben werden..

### Regalprüfung

Unsere langjährigen Erfahrungen im Bereich der Lagertechnik schaffen die Voraussetzungen für eine qualifizierte, ganzheitliche und effektive Prüfung und Beratung Ihrer Lagereinrichtungen. Unsere Regalinspektoren haben sich, zusätzlich zu ihrem fundierten Fachwissen und ihrer langjährigen Erfahrung, durch eine Schulung „Prüfung von Regalsystemen“ bei der TÜV Süd Akademie zur befähigten Person qualifiziert.



## Das System: *SUPER 1/2/3*

### Fachbodenregale, Wannenregale, Reifenregale, etc. ...



Das Regalsystem **SUPER 1/2/3** ist ein vollständig schraubenloses Stecksystem.

Es wurde mit der Zielsetzung entwickelt, für einen grossen Bereich von Lagerproblemen einfache, rationelle und wirtschaftliche Lösungen zu bieten.

Mit dem System **SUPER 3** können auch Grossanlagen mit Laufstegen erstellt werden.

Die unterschiedlichen Formen und Eigenschaften der verschiedenen Bauteile sind das Ergebnis stetiger Entwicklung und Überprüfung.

Die langjährige Erfahrung in der Metallprofilierung ermög-

licht den optimalen Einsatz der Rohstoffe, so dass die Bauteile bereits bei geringen Materialstärken äußerst hohe Tragkräften aufweisen.

Mit diesem know how wurde ein technisch hochwertiges Produkt realisiert, das die Hauptprobleme im Regalbau löst: einfachste und schnelle Montage, geringe Kosten, Standfestigkeit, Tragfähigkeit und Design.

Eine lange Lebensdauer und ein gleichbleibend gutes Aussehen sind durch die Verwendung von feinverzinktem Stahlblech gewährleistet.

Die Hauptkomponenten des Regalsystems werden aus härtestem, zertifiziertem Stahl hergestellt; Zertifizierung lt. EN 10204 3.1B.





## Das System: *Unirack*

### Mehrgeschossanlagen, Hochregalanlagen, etc. ...



Das Regalsystem **UNIRACK** ist ein Schraub-/Stecksystem. Mit diesem Regalsystem können Mehrgeschossanlagen mit einer Feldlast von bis zu 4800 kg (System **US-R**) und einer Höhe bis zu 8 Metern und mit bis zu 2 Zwischengeschossen erstellt werden.

Die vier Systeme dieser Regalserie, **USA/USB/USM/USR** sind untereinander kompatibel.

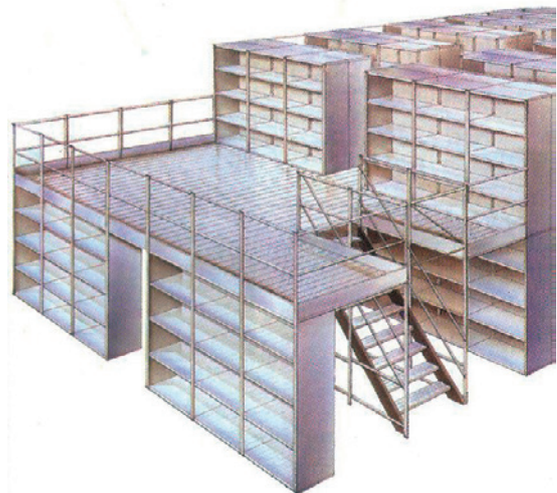
Die Längsträger werden auf der Innenseite der Pfosten eingehängt.

**UNIRACK** zeichnet sich ebenso wie **SUPER 1/2/3** durch eine hohe Universalität und ein vielseitiges Angebot an Zubehörelementen aus, wie Lagerwannen, Schubladen, und Trennelementen zur Lagerung von Kleinteilen.



Die große Zahl der in den letzten 30 Jahren weltweit erstellten Anlagen zeugt für die Qualität dieser Produkte. Leichtigkeit, Robustheit, Modularität, Kompatibilität und die Möglichkeit, auch bereits bestehende Anlagen zu erweitern: das sind die Garantien für den Erfolg dieses Regalsystems.

Die Erstellung von Anlagen auch in grossen Dimensionen ist durch einfachste Montage in sehr kurzer Zeit möglich. Durch schnelle Produktion und ein weltweites Netz von Großhändlern, die entsprechende Zwischenlager unterhalten, sind kürzeste Lieferzeiten gewährleistet. Praktische Tests an den strukturalen Hauptkomponenten werden im Rahmen der Produkt- und Qualitätssicherung von behördlichen Prüf- und Zertifizierungsstellen nachvollzogen.



## Grundlagen zur Projektierung und Auslegung

Als Grundlage für den Einsatz der Systeme **SUPER 1/2/3** und **UNIRACK** gelten die von der Berufsgenossenschaft Handel- und Warendistribution herausgegebenen Richtlinien für Lagereinrichtungen und -geräte sowie die in diesem Katalog angegebenen technischen Daten und Normen. Projektplanung und Montage müssen von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

**LagerTechnik Uwe Hahn GmbH** übernimmt keine Verantwortung für einen unsachgemäßen Einsatz des Regalsystems und dessen Zubehörteilen.

### • Untergrund

Vor jeder Montage ist sicher zu stellen, dass der Fußboden den einschlägigen Normen entsprechend eben und tragfähig ist.

### • Montage der Regale

Die Montage der Regale darf ausschließlich nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen. Die Rahmen sind gemäß Montagediagramm zu montieren, wobei besondere Sorgfalt bei der Montage der Aushängesicherungen anzuwenden ist.

### • Ausrichten der Regale

Nach Aufbau der Regale müssen diese in Bezug auf Seiten- und Längenneigung ausgerichtet werden. Die Abweichung aus dem Lot bzw. der Waagerechten dürfen 1/200 (max. jedoch 20 mm) bzw. 1/300 der Regalhöhe, bzw. -länge nicht überschreiten. (Abb. 1)

### • Belastungsschilder sind vorgeschrieben

An ortsfesten Regalen mit einer Fachlast von mehr als 200 kg oder einer Feldlast von mehr als 1.000 kg. Sie sind deutlich erkennbar und dauerhaft mit folgenden Angaben anzubringen:

- Typenbezeichnung
- Baujahr oder Kommissionsnummer
- maximale Fach- und Feldlast
- freie Knicklänge zur ersten Ladeebene
- Ladeeinheiten
- maximale Belasbarkeit pro m<sup>2</sup> von Geschossanlagen

### • Einsatzbereich

Das System **UNIRACK** und **SUPER 1/2/3** ist ein von Hand zu bedienendes Fachbodenregal und nicht einsetzbar als Palettenregal, bzw. nicht geeignet zur Beschickung mit Gabelstaplern, automatischen Bediengeräten und mit Hubwagen. LagerTechnik

Uwe Hahn GmbH übernimmt keine Verantwortung für einen unsachgemäßen Einsatz des Regalsystems und dessen Zubehörteilen.

### • Fachböden

Die angegebene Tragkraft der Fachböden versteht sich als gleichmäßig verteilte Last bei einer maximalen Durchbiegung von 1/200 der Fachbodentiefe. Die Aushängesicherungen sind zu montieren.

### • Sonderanfertigungen

Für spezifische Berechnungen und für Sonderanfertigungen steht dem Kunden unser technisches Büro zur Verfügung.

*Technische Änderungen und Weiterentwicklungen vorbehalten. Technische Daten, Eigenschaften und Maße verstehen sich lediglich als richtungsweisend.*

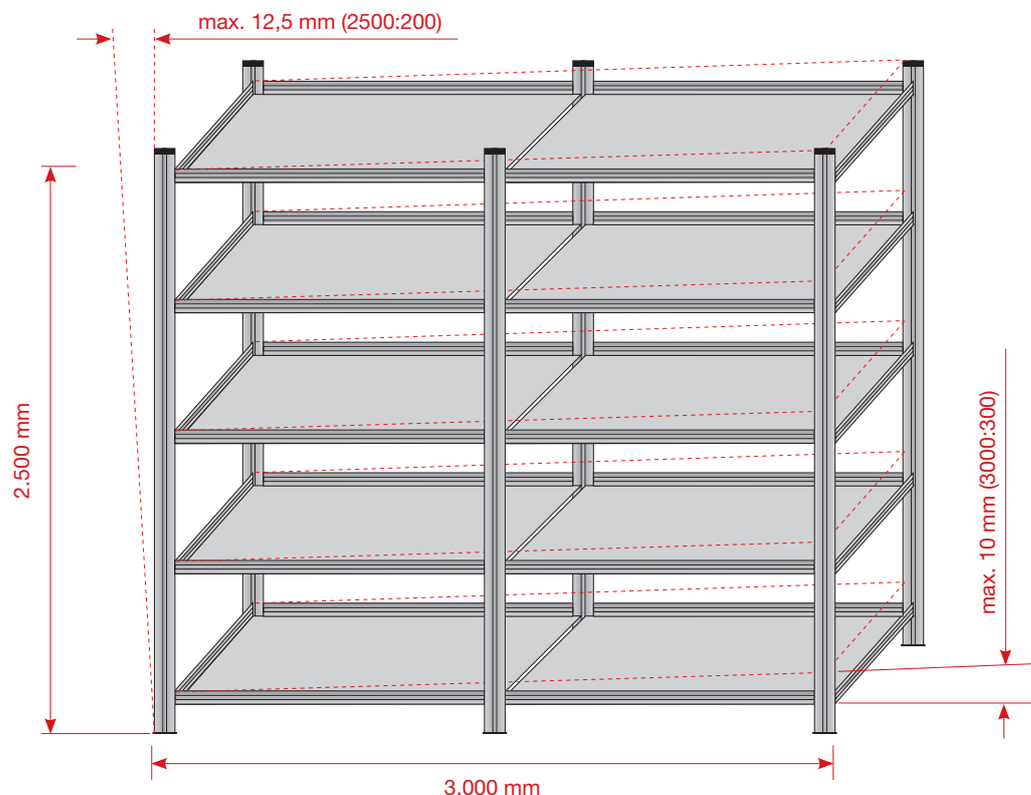


Abb. 1



## Nenn- und Realmaße Regalsystem SUPER 1/2/3

Die Realmaße der Rahmenhöhe können aus Tabelle 1 entnommen werden. Dazu kommen noch 10 mm für Fuß- und Abdeckkappe.

Das Realmaß der Rahmentiefe ist das Nennmaß + 10 mm.

Das Realmaß der Feldlänge für ein Grundregal ist das Nennmaß + 76 mm und für ein Anbaufeld entspricht es dem Nennmaß + 8 mm.

Beispiel: 1 Regalzeile mit 2x 1.200 mm + 2x 900 mm Feldlänge

1.200	1.200	900	900
-------	-------	-----	-----

$$\text{Reale Länge} = 1x 1.276 \text{ mm} + 1x 1.208 \text{ mm} + 2x 908 \text{ mm} = 4.300 \text{ mm}$$

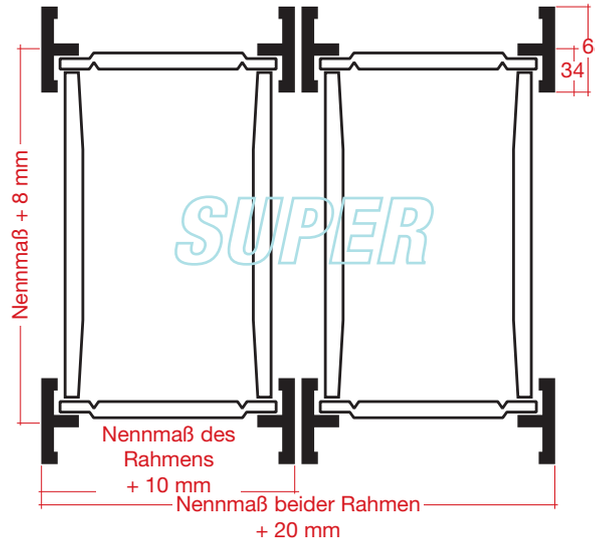


Tabelle 1

Nennmaß Höhe mm	Realmaß Höhe mm
2.000	1.972
2.200	2.236
2.500	2.500
3.000	3.028
3.500	3.424
4.000	3.952
4.500	4.480
5.000	5.008
5.500	5.536

## Nenn- und Realmaße Regalsystem UNIRACK USA/USB

Die Realmaße der Rahmenhöhe können aus Tabelle 2 entnommen werden. Dazu kommen noch 10 mm für Fuß- und Abdeckkappe.

Das Realmaß der Rahmentiefe ist das Nennmaß + 30 mm.

Das Realmaß der Feldlänge für ein Grundregal ist das Nennmaß + 70 mm und für ein Anbaufeld entspricht es dem Nennmaß + 8 mm.

Beispiel: 1 Regalzeile mit 2x 1.200 mm + 2x 900 mm Feldlänge

1.200	1.200	900	900
-------	-------	-----	-----

$$\text{Reale Länge} = 1x 1.270 \text{ mm} + 1x 1.208 \text{ mm} + 2x 908 \text{ mm} = 4.294 \text{ mm}$$

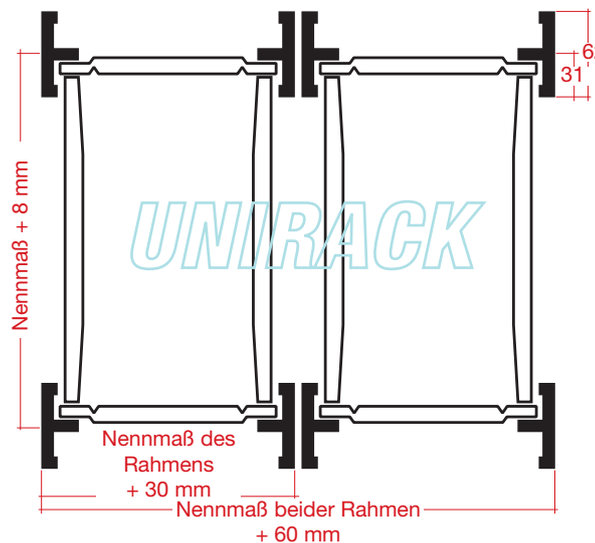


Tabelle 2

Nennmaß Höhe mm	Realmaß Höhe mm
2.000	1.994
2.200	2.194
2.500	2.494
3.000	2.994
3.500	3.494
4.000	3.994
4.500	4.493
5.000	4.993
5.500	5.493



Fachbodenregal *Super 1/2/3* Teilelager



Fachbodenregal *Super 1/2/3* KFZ- Ersatzteillager Mehrgeschossanlage



## Preisbeispiel für Fachbodenregal

Ausführung SUPER 1:

- Schraubenloses Stecksystem in Modulbauweise
- Oberfläche verzinkt
- mit 16 Fachböden  
1.200 x 500 mm
- Tragkraft pro Boden: 200 kg

Abmessungen:

Höhe ca.	2.000 mm
Tiefe ca.	500 mm
Länge ca.	4.900 mm



Im Shop kaufen

Art.-Nr. PA BODEN 49

**325,<sup>97</sup>** €

Durch die große Auswahl an Standardabmessungen kann für jedes Lager die optimale Lösung erstellt werden!



Ecklösung siehe Seite 34/35

## Preisbeispiel für Fachbodenregal mit gelochten Kunststoffpaneelen

Ausführung SUPER 1:

- Schraubenloses Stecksystem in Modulbauweise
- Oberfläche verzinkt/Kunststoff
- mit 4 Fachböden mit Kunststoffpaneelen,  
1.200 x 400 mm, blau
- Tragkraft pro Boden: 120 kg

Abmessungen:

Höhe ca.	2.000 mm
Tiefe ca.	400 mm
Länge ca.	1.280 mm



Im Shop kaufen

Art.-Nr. PA BODENPL

**86,<sup>80</sup>** €



Ecklösung siehe Seite 34/35

## Preisbeispiel für Aktenregal

Ausführung SUPER 1:

- Schraubenloses Stecksystem in Modulbauweise
- Oberfläche verzinkt
- mit 12 Fachböden  
1.200 x 320 mm
- Tragkraft pro Boden: 200 kg
- für 180 Ordner

Abmessungen:

Höhe ca.	2.200 mm
Tiefe ca.	320 mm
Länge ca.	2.480 mm

Art.-Nr. PA AKTEN24E

**211,<sup>50</sup>** €

Aktenregale auch in Tiefe 600 mm zur doppelseitigen Akten-Einlagerung erhältlich!



Im Shop kaufen



Ecklösung siehe Seite 34/35

## Preisbeispiel für Textilregal



Ausführung SUPER 1:

- Schraubenloses Stecksystem in Modulbauweise
- Oberfläche verzinkt
- mit 6 Fachböden  
1.200 x 600 mm und  
2 Kleiderstangen 1.200 mm

Abmessungen:

Höhe ca. 2.500 mm  
Tiefe ca. 600 mm  
Länge ca. 2.480 mm

Ohne Dekomaterial

Art.-Nr. PA TEXTIL24

**214,34** €



Im Shop kaufen

## Preisbeispiel für Reifen- Räderregal zur Lagerung von PKW Kundenrädern/Reifen



Ausführung SUPER 3 / UNIRACK:

- Kombiniertes Schraub/Stecksystem in Modulbauweise
- Oberfläche verzinkt
- 4 Felder 1050 mm mit je 3 Lageebenen
- Lagerkapazität 12 Satz Reifen bis 245 mm Breite
- 200 kg Fachlast

Abmessungen:

Höhe ca. 2.000 mm  
Tiefe ca. 430 mm  
Länge ca. 4.305 mm

Ohne Dekomaterial

Art.-Nr. PA-Reifen10

**251,38** €



Im Shop kaufen

## Preisbeispiel für Kombiregal



Ausführung SUPER 1:

- Schraubenloses Stecksystem in Modulbauweise
- Oberfläche verzinkt
- 6 Fachböden  
1.200 x 400 mm
- 18 Schubladenkästen  
186 x 82 x 400 mm  
mit je 3 Fächern
- 3 Lagerwannen mit insgesamt 21 Fächern

Abmessungen:

Höhe ca. 2.000 mm  
Tiefe ca. 400 mm  
Länge ca. 1.280 mm

Ohne Dekomaterial

Art.-Nr. PA KOMBI

**392,74** €



Im Shop kaufen



## Preisbeispiel für Fittingregal mit 72 Schüttfächern ca. 200 x 400 mm

Ausführung SUPER 1:

- Schraubenloses Stecksystem in Modulbauweise
- Oberfläche verzinkt
- mit 2 Fachböden 1.200 x 400 mm und 12 Lagerwannen 1.200 x 400 mm;
- pro Lagerwanne 5 Wannentrennbleche zur Unterteilung
- Breiten der Schüttfächer sind individuell einstellbar

Abmessungen:

Höhe ca.	2.000 mm
Tiefe ca.	400 mm
Länge ca.	2.480 mm

Ohne Dekomaterial



Im Shop kaufen

Art.-Nr. PA FITTING

559,<sup>36</sup> €

## Preisbeispiel für HT-Formstückregal

Ausführung SUPER 1:

- Schraubenloses Stecksystem in Modulbauweise
- Oberfläche verzinkt
- Tragkraft 200 kg / Fach
- 4 Fächer ca. 600 x 200 x 600 mm
- 12 Fächer ca. 400 x 350 x 600 mm
- 8 Fächer ca. 600 x 450 x 600 mm
- 2 Fachböden 1200 x 600 mm

Abmessungen:

Höhe ca.	2.200 mm
Tiefe ca.	600 mm
Länge ca.	2.480 mm

Ohne Dekomaterial



Im Shop kaufen

Art.-Nr. PAHTForm

596,<sup>18</sup> €

## Preisbeispiel für HT-Rohrregal

Ausführung SUPER 1:

- Schraubenloses Stecksystem in Modulbauweise
- Oberfläche verzinkt
- 6 Fächer zur übersichtlichen Lagerung von HT-Rohren in den Durchmessern 70 und 100 mm und in den Längen 500, 1000 und 2000 mm

Abmessungen:

Höhe ca.	2.200 mm
Tiefe ca.	600 mm
Länge ca.	2.480 mm

Ohne Dekomaterial



Im Shop kaufen

Art.-Nr. PAROHR24

347,<sup>58</sup> €

## Preisbeispiel für Werkbank TS

Ausführung:

- Untergestell verzinkt
- Multiplexplatte natur
- hohe Belastbarkeit
- strapazierfähige Multiplexplatte
- jederzeit erweiterbar (Wir erstellen Ihnen gerne individuelle Angebote)

Abmessungen:

Höhe ca. ca. 890 mm

Tiefe ca.

Länge ca.

ca. 750 mm

ca. 1.850 mm

Art.-Nr. PAWERKBANK

**300,<sup>05</sup>** €



Im Shop kaufen

## Anwendungsbeispiele unserer Werkbank TS

Mit unseren Systemwerkbanken im System TS lassen sich zahlreiche Anwendungen realisieren.

Entweder man nutzt die Werkbank als einzelner Packtisch im Lager oder als Reihenwerkbank in der Werkstatt.

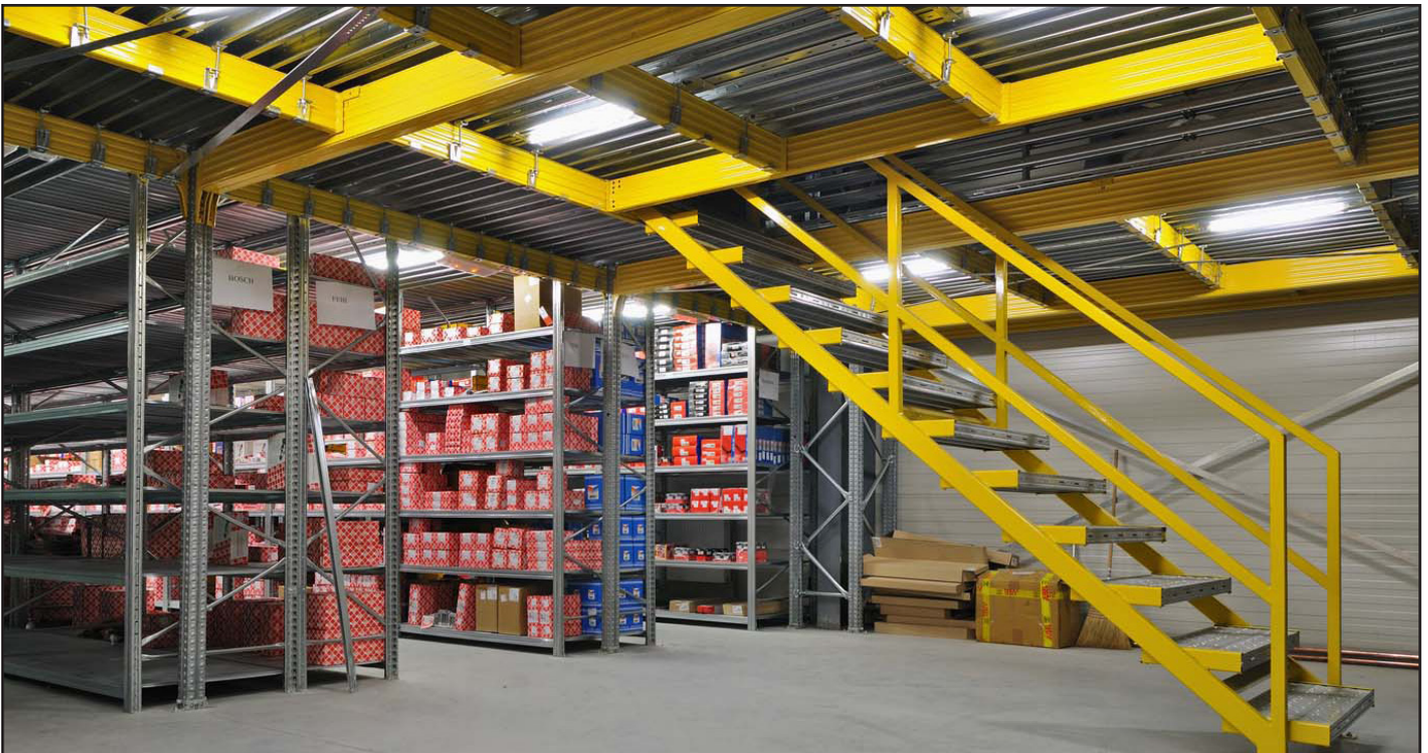


Die Werkbank TS ist in verschiedenen Abmessungen erhältlich.

**Durch die verschiedenen Abmessungen lassen sich zahlreiche Anwendungen z.B. Reihen / Eck / T oder Kreuz - Lösungen realisieren**

Auf Wunsch liefern wir die Werkbank gegen Aufpreis mit stabilen Rollen.





## Fachbodenregale SUPER 1 – Höhe 2.000/2.200 mm



- Komplett mit: 5 Fachböden pro Feld
- Höhe: ca. 2.000/2.200 mm
- Feldlänge: ab 600 bis 1.650 mm
- Tragkraft pro Boden: ca. 130 – 280 kg
- Höhenraster: 33 mm

z. B. 200 kg bei Fachboden 1.200 x 500 mm

Ecklösung siehe Seite 34/35

Höhe 2.000 mm

Im Shop kaufen

Höhe 2.200 mm

Im Shop kaufen

Tiefe mm	Feldlänge Nennmaß*/mm	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
320	600	FG1 60 3220	73,19	FA1 60 3220	52,52
	900	FG1 90 3220	80,69	FA1 90 3220	60,02
	1.050	FG1 10 3220	88,49	FA1 10 3220	67,82
	1.200	FG1 12 3220	94,04	FA1 12 3220	73,37
	1.350	FG1 13 3220	103,29	FA1 13 3220	82,62
	1.500	FG1 15 3220	107,54	FA1 15 3220	86,87
	1.650	FG1 16 3220	114,04	FA1 16 3220	93,37
400	600	FG1 60 4020	77,59	FA1 60 4020	56,27
	900	FG1 90 4020	86,54	FA1 90 4020	65,22
	1.050	FG1 10 4020	95,24	FA1 10 4020	73,92
	1.200	FG1 12 4020	101,54	FA1 12 4020	80,22
	1.350	FG1 13 4020	111,49	FA1 13 4020	90,17
	1.500	FG1 15 4020	116,49	FA1 15 4020	95,17
	1.650	FG1 16 4020	123,89	FA1 16 4020	102,57
500	600	FG1 60 5020	83,94	FA1 60 5020	61,37
	900	FG1 90 5020	94,74	FA1 90 5020	72,17
	1.050	FG1 10 5020	104,34	FA1 10 5020	81,77
	1.200	FG1 12 5020	111,74	FA1 12 5020	89,17
	1.350	FG1 13 5020	122,44	FA1 13 5020	99,87
	1.500	FG1 15 5020	128,54	FA1 15 5020	105,97
	1.650	FG1 16 5020	136,84	FA1 16 5020	114,27
600	600	FG1 60 6020	92,84	FA1 60 6020	69,67
	900	FG1 90 6020	107,29	FA1 90 6020	84,12
	1.050	FG1 10 6020	118,94	FA1 10 6020	95,77
	1.200	FG1 12 6020	128,34	FA1 12 6020	105,17
	1.350	FG1 13 6020	140,69	FA1 13 6020	117,52
	1.500	FG1 15 6020	148,79	FA1 15 6020	125,62
	1.650	FG1 16 6020	159,14	FA1 16 6020	135,97
700	600	FG1 60 7020	103,29	FA1 60 7020	77,07
	900	FG1 90 7020	120,14	FA1 90 7020	93,92
	1.050	FG1 10 7020	132,79	FA1 10 7020	106,57
	1.200	FG1 12 7020	143,14	FA1 12 7020	116,92
	1.350	FG1 13 7020	156,94	FA1 13 7020	130,72
	1.500	FG1 15 7020	165,99	FA1 15 7020	139,77
	1.650	FG1 16 7020	177,34	FA1 16 7020	151,12
800	600	FG1 60 8020	111,14	FA1 60 8020	83,72
	900	FG1 90 8020	130,79	FA1 90 8020	103,37
	1.050	FG1 10 8020	146,09	FA1 10 8020	118,67
	1.200	FG1 12 8020	156,44	FA1 12 8020	129,02
	1.350	FG1 13 8020	173,04	FA1 13 8020	145,62
	1.500	FG1 15 8020	182,09	FA1 15 8020	154,67
	1.650	FG1 16 8020	196,09	FA1 16 8020	168,67

Tiefe mm	Feldlänge Nennmaß*/mm	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
320	600	FG1 60 3222	80,85	FA1 60 3222	56,35
	900	FG1 90 3222	88,35	FA1 90 3222	63,85
	1.050	FG1 10 3222	96,15	FA1 10 3222	71,65
	1.200	FG1 12 3222	101,70	FA1 12 3222	77,20
	1.350	FG1 13 3222	110,95	FA1 13 3222	86,45
	1.500	FG1 15 3222	115,20	FA1 15 3222	90,70
	1.650	FG1 16 3222	121,70	FA1 16 3222	97,20
400	600	FG1 60 4022	85,51	FA1 60 4022	60,23
	900	FG1 90 4022	94,46	FA1 90 4022	69,18
	1.050	FG1 10 4022	103,16	FA1 10 4022	77,88
	1.200	FG1 12 4022	109,46	FA1 12 4022	84,18
	1.350	FG1 13 4022	119,41	FA1 13 4022	94,13
	1.500	FG1 15 4022	124,41	FA1 15 4022	99,13
	1.650	FG1 16 4022	131,81	FA1 16 4022	106,53
500	600	FG1 60 5022	92,36	FA1 60 5022	65,58
	900	FG1 90 5022	103,16	FA1 90 5022	76,38
	1.050	FG1 10 5022	112,76	FA1 10 5022	85,98
	1.200	FG1 12 5022	120,16	FA1 12 5022	93,38
	1.350	FG1 13 5022	130,86	FA1 13 5022	104,08
	1.500	FG1 15 5022	136,96	FA1 15 5022	110,18
	1.650	FG1 16 5022	145,26	FA1 16 5022	118,48
600	600	FG1 60 6022	101,50	FA1 60 6022	74,00
	900	FG1 90 6022	115,95	FA1 90 6022	88,45
	1.050	FG1 10 6022	127,60	FA1 10 6022	100,10
	1.200	FG1 12 6022	137,00	FA1 12 6022	109,50
	1.350	FG1 13 6022	149,35	FA1 13 6022	121,85
	1.500	FG1 15 6022	157,45	FA1 15 6022	129,95
	1.650	FG1 16 6022	167,80	FA1 16 6022	140,30
700	600	FG1 60 7022	113,17	FA1 60 7022	82,01
	900	FG1 90 7022	130,02	FA1 90 7022	98,86
	1.050	FG1 10 7022	142,67	FA1 10 7022	111,51
	1.200	FG1 12 7022	153,02	FA1 12 7022	121,86
	1.350	FG1 13 7022	166,82	FA1 13 7022	135,66
	1.500	FG1 15 7022	175,87	FA1 15 7022	144,71
	1.650	FG1 16 7022	187,22	FA1 16 7022	156,06
800	600	FG1 60 8022	121,50	FA1 60 8022	88,90
	900	FG1 90 8022	141,15	FA1 90 8022	108,55
	1.050	FG1 10 8022	156,45	FA1 10 8022	123,85
	1.200	FG1 12 8022	166,80	FA1 12 8022	134,20
	1.350	FG1 13 8022	183,40	FA1 13 8022	150,80
	1.500	FG1 15 8022	192,45	FA1 15 8022	159,85
	1.650	FG1 16 8022	206,45	FA1 16 8022	173,85

Zusätzliche Fachböden und Zubehör ab Seite 30

\*) Realmaße entsprechend technischer Beschreibung siehe Seite 10 ff



## Fachbodenregale SUPER 1 – Höhe 2.500 mm

- Komplett mit: 5 Fachböden pro Feld
- Höhe: ca. 2.500 mm
- Feldlänge: ab 600 bis 1.650 mm
- Tragkraft pro Boden: ca. 130 – 280 kg
- Höhenraster: 33 mm

z. B. 200 kg bei Fachboden 1.200 x 500 mm

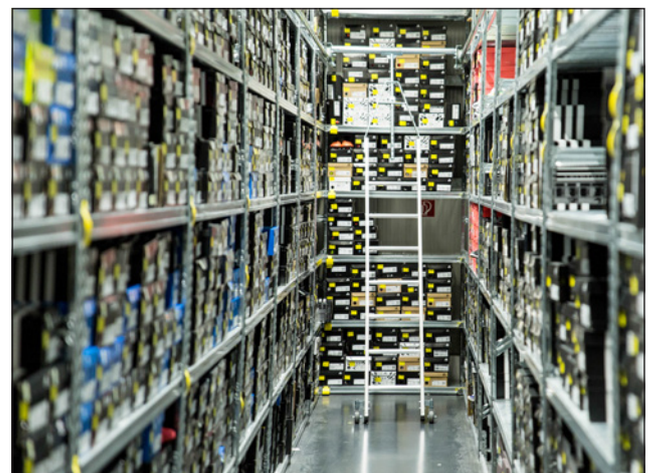


Ecklösung siehe Seite 34/35

Höhe 2.500 mm

Im Shop kaufen

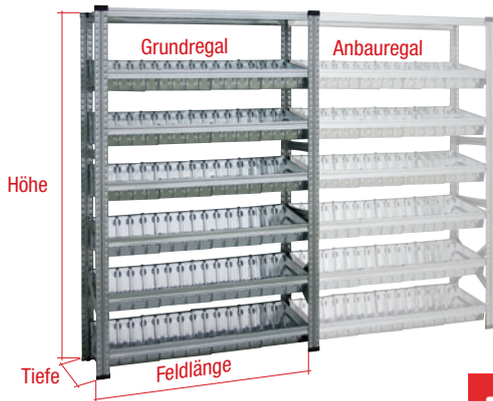
Tiefe mm	Feldlänge Nennmaß*/mm	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
320	600	FG1 60 3225	82,25	FA1 60 3225	57,05
	900	FG1 90 3225	89,75	FA1 90 3225	64,55
	1.050	FG1 10 3225	97,55	FA1 10 3225	72,35
	1.200	FG1 12 3225	103,10	FA1 12 3225	77,90
	1.350	FG1 13 3225	112,35	FA1 13 3225	87,15
	1.500	FG1 15 3225	116,60	FA1 15 3225	91,40
400	1.650	FG1 16 3225	123,10	FA1 16 3225	97,90
	600	FG1 60 4025	86,91	FA1 60 4025	60,93
	900	FG1 90 4025	95,86	FA1 90 4025	69,88
	1.050	FG1 10 4025	104,56	FA1 10 4025	78,58
	1.200	FG1 12 4025	110,86	FA1 12 4025	84,88
	1.350	FG1 13 4025	120,81	FA1 13 4025	94,83
500	1.500	FG1 15 4025	125,81	FA1 15 4025	99,83
	1.650	FG1 16 4025	133,21	FA1 16 4025	107,23
	600	FG1 60 5025	93,76	FA1 60 5025	66,28
	900	FG1 90 5025	104,56	FA1 90 5025	77,08
	1.050	FG1 10 5025	114,16	FA1 10 5025	86,68
	1.200	FG1 12 5025	121,56	FA1 12 5025	94,08
600	1.350	FG1 13 5025	132,26	FA1 13 5025	104,78
	1.500	FG1 15 5025	138,36	FA1 15 5025	110,88
	1.650	FG1 16 5025	146,66	FA1 16 5025	119,18
	600	FG1 60 6025	102,90	FA1 60 6025	74,70
	900	FG1 90 6025	117,35	FA1 90 6025	89,15
	1.050	FG1 10 6025	129,00	FA1 10 6025	100,80
700	1.200	FG1 12 6025	138,40	FA1 12 6025	110,20
	1.350	FG1 13 6025	150,75	FA1 13 6025	122,55
	1.500	FG1 15 6025	158,85	FA1 15 6025	130,65
	1.650	FG1 16 6025	169,20	FA1 16 6025	141,00
	600	FG1 60 7025	114,57	FA1 60 7025	82,71
	900	FG1 90 7025	131,42	FA1 90 7025	99,56
800	1.050	FG1 10 7025	144,07	FA1 10 7025	112,21
	1.200	FG1 12 7025	154,42	FA1 12 7025	122,56
	1.350	FG1 13 7025	168,22	FA1 13 7025	136,36
	1.500	FG1 15 7025	177,27	FA1 15 7025	145,41
	1.650	FG1 16 7025	188,62	FA1 16 7025	156,76
	600	FG1 60 8025	122,90	FA1 60 8025	89,60
900	FG1 90 8025	142,55	FA1 90 8025	109,25	
800	1.050	FG1 10 8025	157,85	FA1 10 8025	124,55
	1.200	FG1 12 8025	168,20	FA1 12 8025	134,90
	1.350	FG1 13 8025	184,80	FA1 13 8025	151,50
	1.500	FG1 15 8025	193,85	FA1 15 8025	160,55
	1.650	FG1 16 8025	207,85	FA1 16 8025	174,55



Zusätzliche Fachböden und Zubehör ab Seite 30

\*) Realmaße entsprechend technischer Beschreibung siehe Seite 10 ff

## Wannenregale *SUPER 1* – Höhe 2.000/2.200 mm



- 6 Lagerwannen<sup>\*)</sup> und 1 Fachboden pro Feld
- Höhe: ca. 2.000/2.200 mm
- Feldlänge: 900 - 1.200 - 1.500 mm
- Tragkraft pro Wanne: ca. 130 – 280 kg
- Höhenraster: 33 mm

z. B. 200 kg bei Lagerwanne 1.200 x 500 mm

Zur Unterteilung, weitere Wannentrennbleche nach Bedarf.

\*) ohne zusätzliche Unterteilungen



Höhe 2.000 mm – geschlossene Wannen **Im Shop kaufen**

Tiefe mm	Feldlänge Nennmaß*/mm	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
320	900	WG1 90 3220	185,17	WA1 90 3220	164,50
	1.200	WG1 12 3220	228,16	WA1 12 3220	207,49
	1.500	WG1 15 3220	271,18	WA1 15 3220	250,51
400	900	WG1 90 4020	196,86	WA1 90 4020	175,54
	1.200	WG1 12 4020	242,34	WA1 12 4020	221,02
	1.500	WG1 15 4020	287,81	WA1 15 4020	266,49
500	900	WG1 90 5020	211,66	WA1 90 5020	189,09
	1.200	WG1 12 5020	259,82	WA1 12 5020	237,25
	1.500	WG1 15 5020	307,94	WA1 15 5020	285,37
600	900	WG1 90 6020	226,35	WA1 90 6020	203,18
	1.200	WG1 12 6020	277,54	WA1 12 6020	254,37
	1.500	WG1 15 6020	328,61	WA1 15 6020	305,44



Höhe 2.200 mm – geschlossene Wannen **Im Shop kaufen**

Tiefe mm	Feldlänge Nennmaß*/mm	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
320	900	WG1 90 3222	192,83	WA1 90 3222	168,33
	1.200	WG1 12 3222	235,82	WA1 12 3222	211,32
	1.500	WG1 15 3222	278,84	WA1 15 3222	254,34
400	900	WG1 90 4022	204,78	WA1 90 4022	179,50
	1.200	WG1 12 4022	250,26	WA1 12 4022	224,98
	1.500	WG1 15 4022	295,73	WA1 15 4022	270,45
500	900	WG1 90 5022	220,08	WA1 90 5022	193,30
	1.200	WG1 12 5022	268,24	WA1 12 5022	241,46
	1.500	WG1 15 5022	316,36	WA1 15 5022	289,58
600	900	WG1 90 6022	235,01	WA1 90 6022	207,51
	1.200	WG1 12 6022	286,20	WA1 12 6022	258,70
	1.500	WG1 15 6022	337,27	WA1 15 6022	309,77



### Wannenregal mit Gitterwannen – Höhe 2.000 mm

Tiefe mm	Feldlänge Nennmaß*/mm	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
400	900	GWG1904020	239,16	GWA1904020	217,84
	1.200	GWG1124020	286,74	GWA1124020	265,42
	1.500	GWG1154020	352,31	GWA1154020	330,99

### Wannenregal mit Gitterwannen – Höhe 2.200 mm

Tiefe mm	Feldlänge Nennmaß*/mm	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
400	900	GWG1904022	247,08	GWA1904022	221,80
	1.200	GWG1124022	294,66	GWA1124022	269,38
	1.500	GWG1154022	360,23	GWA1154022	334,95

### Zusätzliche Wannentrennbleche

Tiefe mm	Artikel-Nr.	Preis in €
320	61 517	1,35
400	61 518	1,60
500	61 519	1,96
600	61 520	2,34
700	61 521	3,43
800	61 522	3,91

Zusätzliche Fachböden und Zubehör ab Seite 30

\*) Realmaße entsprechend technischer Beschreibung siehe Seite 10 ff



## Fachbodenregale SUPER 2 – Höhe 2.000/2.200 mm

- Komplett mit: 5 Fachböden pro Feld
- Höhe: ca. 2.000/2.200 mm
- Feldlänge: ab 600 bis 1.650 mm
- Tragkraft pro Boden: 160-325 kg
- Höhenraster: 33 mm

z. B. 260 kg bei Fachboden 1.200 x 500 mm

Bei Feldlänge 600 mm:  
Rahmen SUPER 2/Fachböden SUPER 1



Ecklösung siehe Seite 34/35



Höhe 2.000 mm

Im Shop kaufen

Tiefe mm	Feldlänge Nennmaß*/mm	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
320	600	FG2 60 3220	78,11	FA2 60 3220	54,98
	900	FG2 90 3220	89,11	FA2 90 3220	65,98
	1.050	FG2 10 3220	95,91	FA2 10 3220	72,78
	1.200	FG2 12 3220	102,56	FA2 12 3220	79,43
	1.350	FG2 13 3220	110,71	FA2 13 3220	87,58
	1.500	FG2 15 3220	118,56	FA2 15 3220	95,43
1.650	FG2 16 3220	125,76	FA2 16 3220	102,63	
400	600	FG2 60 4020	82,51	FA2 60 4020	58,73
	900	FG2 90 4020	94,96	FA2 90 4020	71,18
	1.050	FG2 10 4020	102,66	FA2 10 4020	78,88
	1.200	FG2 12 4020	110,06	FA2 12 4020	86,28
	1.350	FG2 13 4020	118,91	FA2 13 4020	95,13
	1.500	FG2 15 4020	127,51	FA2 15 4020	103,73
1.650	FG2 16 4020	135,61	FA2 16 4020	111,83	
500	600	FG2 60 5020	88,86	FA2 60 5020	63,83
	900	FG2 90 5020	103,16	FA2 90 5020	78,13
	1.050	FG2 10 5020	111,76	FA2 10 5020	86,73
	1.200	FG2 12 5020	120,26	FA2 12 5020	95,23
	1.350	FG2 13 5020	129,86	FA2 13 5020	104,83
	1.500	FG2 15 5020	139,56	FA2 15 5020	114,53
1.650	FG2 16 5020	148,56	FA2 16 5020	123,53	
600	600	FG2 60 6020	97,76	FA2 60 6020	72,13
	900	FG2 90 6020	115,71	FA2 90 6020	90,08
	1.050	FG2 10 6020	126,36	FA2 10 6020	100,73
	1.200	FG2 12 6020	136,86	FA2 12 6020	111,23
	1.350	FG2 13 6020	148,11	FA2 13 6020	122,48
	1.500	FG2 15 6020	159,81	FA2 15 6020	134,18
1.650	FG2 16 6020	170,86	FA2 16 6020	145,23	
700	600	FG2 60 7020	108,21	FA2 60 7020	79,53
	900	FG2 90 7020	128,56	FA2 90 7020	99,88
	1.050	FG2 10 7020	140,21	FA2 10 7020	111,53
	1.200	FG2 12 7020	151,66	FA2 12 7020	122,98
	1.350	FG2 13 7020	164,36	FA2 13 7020	135,68
	1.500	FG2 15 7020	177,01	FA2 15 7020	148,33
1.650	FG2 16 7020	189,06	FA2 16 7020	160,38	
800	600	FG2 60 8020	116,06	FA2 60 8020	86,18
	900	FG2 90 8020	139,21	FA2 90 8020	109,33
	1.050	FG2 10 8020	153,51	FA2 10 8020	123,63
	1.200	FG2 12 8020	164,96	FA2 12 8020	135,08
	1.350	FG2 13 8020	180,46	FA2 13 8020	150,58
	1.500	FG2 15 8020	193,11	FA2 15 8020	163,23
1.650	FG2 16 8020	207,81	FA2 16 8020	177,93	

Höhe 2.200 mm

Im Shop kaufen

Tiefe mm	Feldlänge Nennmaß*/mm	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
320	600	FG2 60 3222	85,21	FA2 60 3222	58,53
	900	FG2 90 3222	96,21	FA2 90 3222	69,53
	1.050	FG2 10 3222	103,01	FA2 10 3222	76,33
	1.200	FG2 12 3222	109,66	FA2 12 3222	82,98
	1.350	FG2 13 3222	117,81	FA2 13 3222	91,13
	1.500	FG2 15 3222	125,66	FA2 15 3222	98,98
1.650	FG2 16 3222	132,86	FA2 16 3222	106,18	
400	600	FG2 60 4022	89,87	FA2 60 4022	62,41
	900	FG2 90 4022	102,32	FA2 90 4022	74,86
	1.050	FG2 10 4022	110,02	FA2 10 4022	82,56
	1.200	FG2 12 4022	117,42	FA2 12 4022	89,96
	1.350	FG2 13 4022	126,27	FA2 13 4022	98,81
	1.500	FG2 15 4022	134,87	FA2 15 4022	107,41
1.650	FG2 16 4022	142,97	FA2 16 4022	115,51	
500	600	FG2 60 5022	96,72	FA2 60 5022	67,76
	900	FG2 90 5022	111,02	FA2 90 5022	82,06
	1.050	FG2 10 5022	119,62	FA2 10 5022	90,66
	1.200	FG2 12 5022	128,12	FA2 12 5022	99,16
	1.350	FG2 13 5022	137,72	FA2 13 5022	108,76
	1.500	FG2 15 5022	147,42	FA2 15 5022	118,46
1.650	FG2 16 5022	156,42	FA2 16 5022	127,46	
600	600	FG2 60 6022	105,86	FA2 60 6022	76,18
	900	FG2 90 6022	123,81	FA2 90 6022	94,13
	1.050	FG2 10 6022	134,46	FA2 10 6022	104,78
	1.200	FG2 12 6022	144,96	FA2 12 6022	115,28
	1.350	FG2 13 6022	156,21	FA2 13 6022	126,53
	1.500	FG2 15 6022	167,91	FA2 15 6022	138,23
1.650	FG2 16 6022	178,96	FA2 16 6022	149,28	
700	600	FG2 60 7022	117,53	FA2 60 7022	84,19
	900	FG2 90 7022	137,88	FA2 90 7022	104,54
	1.050	FG2 10 7022	149,53	FA2 10 7022	116,19
	1.200	FG2 12 7022	160,98	FA2 12 7022	127,64
	1.350	FG2 13 7022	173,68	FA2 13 7022	140,34
	1.500	FG2 15 7022	186,33	FA2 15 7022	152,99
1.650	FG2 16 7022	198,38	FA2 16 7022	165,04	
800	600	FG2 60 8022	125,86	FA2 60 8022	91,08
	900	FG2 90 8022	149,01	FA2 90 8022	114,23
	1.050	FG2 10 8022	163,31	FA2 10 8022	128,53
	1.200	FG2 12 8022	174,76	FA2 12 8022	139,98
	1.350	FG2 13 8022	190,26	FA2 13 8022	155,48
	1.500	FG2 15 8022	202,91	FA2 15 8022	168,13
1.650	FG2 16 8022	217,61	FA2 16 8022	182,83	

Zusätzliche Fachböden und Zubehör ab Seite 30

\*) Realmaße entsprechend technischer Beschreibung siehe Seite 10 ff

## Fachbodenregale SUPER 2 – Höhe 2.500/3.000 mm



- Komplett mit: 5 Fachböden pro Feld
- Höhe: ca. 2.500/3.000 mm
- Feldlänge: ab 600 bis 1.650 mm
- Tragkraft pro Boden: 160-325 kg
- Höhenraster: 33 mm

z. B. 260 kg bei Fachboden 1.200 x 500 mm

Bei Feldlänge 600 mm:  
Rahmen SUPER 2 / Fachböden SUPER 1

Ecklösung siehe Seite 34/35

Höhe 2.500 mm

Im Shop kaufen

Tiefe mm	Feldlänge Nennmaß*/mm	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
320	600	FG2 60 3225	88,57	FA2 60 3225	60,21
	900	FG2 90 3225	99,57	FA2 90 3225	71,21
	1.050	FG2 10 3225	106,37	FA2 10 3225	78,01
	1.200	FG2 12 3225	113,02	FA2 12 3225	84,66
	1.350	FG2 13 3225	121,17	FA2 13 3225	92,81
	1.500	FG2 15 3225	129,02	FA2 15 3225	100,66
	1.650	FG2 16 3225	136,22	FA2 16 3225	107,86
400	600	FG2 60 4025	93,23	FA2 60 4025	64,09
	900	FG2 90 4025	105,68	FA2 90 4025	76,54
	1.050	FG2 10 4025	113,38	FA2 10 4025	84,24
	1.200	FG2 12 4025	120,78	FA2 12 4025	91,64
	1.350	FG2 13 4025	129,63	FA2 13 4025	100,49
	1.500	FG2 15 4025	138,23	FA2 15 4025	109,09
	1.650	FG2 16 4025	146,33	FA2 16 4025	117,19
500	600	FG2 60 5025	100,08	FA2 60 5025	69,44
	900	FG2 90 5025	114,38	FA2 90 5025	83,74
	1.050	FG2 10 5025	122,98	FA2 10 5025	92,34
	1.200	FG2 12 5025	131,48	FA2 12 5025	100,84
	1.350	FG2 13 5025	141,08	FA2 13 5025	110,44
	1.500	FG2 15 5025	150,78	FA2 15 5025	120,14
	1.650	FG2 16 5025	159,78	FA2 16 5025	129,14
600	600	FG2 60 6025	109,22	FA2 60 6025	77,86
	900	FG2 90 6025	127,17	FA2 90 6025	95,81
	1.050	FG2 10 6025	137,82	FA2 10 6025	106,46
	1.200	FG2 12 6025	148,32	FA2 12 6025	116,96
	1.350	FG2 13 6025	159,57	FA2 13 6025	128,21
	1.500	FG2 15 6025	171,27	FA2 15 6025	139,91
	1.650	FG2 16 6025	182,32	FA2 16 6025	150,96
700	600	FG2 60 7025	120,89	FA2 60 7025	85,87
	900	FG2 90 7025	141,24	FA2 90 7025	106,22
	1.050	FG2 10 7025	152,89	FA2 10 7025	117,87
	1.200	FG2 12 7025	164,34	FA2 12 7025	129,32
	1.350	FG2 13 7025	177,04	FA2 13 7025	142,02
	1.500	FG2 15 7025	189,69	FA2 15 7025	154,67
	1.650	FG2 16 7025	201,74	FA2 16 7025	166,72
800	600	FG2 60 8025	129,22	FA2 60 8025	92,76
	900	FG2 90 8025	152,37	FA2 90 8025	115,91
	1.050	FG2 10 8025	166,67	FA2 10 8025	130,21
	1.200	FG2 12 8025	178,12	FA2 12 8025	141,66
	1.350	FG2 13 8025	193,62	FA2 13 8025	157,16
	1.500	FG2 15 8025	206,27	FA2 15 8025	169,81
	1.650	FG2 16 8025	220,97	FA2 16 8025	184,51

Höhe 3.000 mm

Im Shop kaufen

Tiefe mm	Feldlänge Nennmaß*/mm	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
320	600	FG2 60 3230	100,85	FA2 60 3230	66,35
	900	FG2 90 3230	111,85	FA2 90 3230	77,35
	1.050	FG2 10 3230	118,65	FA2 10 3230	84,15
	1.200	FG2 12 3230	125,30	FA2 12 3230	90,80
	1.350	FG2 13 3230	133,45	FA2 13 3230	98,95
	1.500	FG2 15 3230	141,30	FA2 15 3230	106,80
	1.650	FG2 16 3230	148,50	FA2 16 3230	114,00
400	600	FG2 60 4030	106,03	FA2 60 4030	70,49
	900	FG2 90 4030	118,48	FA2 90 4030	82,94
	1.050	FG2 10 4030	123,70	FA2 10 4030	90,64
	1.200	FG2 12 4030	131,10	FA2 12 4030	98,04
	1.350	FG2 13 4030	142,43	FA2 13 4030	106,89
	1.500	FG2 15 4030	151,03	FA2 15 4030	115,49
	1.650	FG2 16 4030	159,13	FA2 16 4030	123,59
500	600	FG2 60 5030	113,88	FA2 60 5030	76,34
	900	FG2 90 5030	128,18	FA2 90 5030	90,64
	1.050	FG2 10 5030	136,78	FA2 10 5030	99,24
	1.200	FG2 12 5030	145,28	FA2 12 5030	107,74
	1.350	FG2 13 5030	154,88	FA2 13 5030	117,34
	1.500	FG2 15 5030	164,58	FA2 15 5030	127,04
	1.650	FG2 16 5030	173,58	FA2 16 5030	136,04
600	600	FG2 60 6030	123,50	FA2 60 6030	85,00
	900	FG2 90 6030	141,45	FA2 90 6030	102,95
	1.050	FG2 10 6030	152,10	FA2 10 6030	113,60
	1.200	FG2 12 6030	162,60	FA2 12 6030	124,10
	1.350	FG2 13 6030	173,85	FA2 13 6030	135,35
	1.500	FG2 15 6030	185,55	FA2 15 6030	147,05
	1.650	FG2 16 6030	196,60	FA2 16 6030	158,10
700	600	FG2 60 7030	137,61	FA2 60 7030	94,23
	900	FG2 90 7030	157,96	FA2 90 7030	114,58
	1.050	FG2 10 7030	169,61	FA2 10 7030	126,23
	1.200	FG2 12 7030	181,06	FA2 12 7030	137,68
	1.350	FG2 13 7030	193,76	FA2 13 7030	150,38
	1.500	FG2 15 7030	206,41	FA2 15 7030	163,03
	1.650	FG2 16 7030	218,46	FA2 16 7030	175,08
800	600	FG2 60 8030	146,90	FA2 60 8030	101,60
	900	FG2 90 8030	170,05	FA2 90 8030	124,75
	1.050	FG2 10 8030	184,35	FA2 10 8030	139,05
	1.200	FG2 12 8030	195,80	FA2 12 8030	150,50
	1.350	FG2 13 8030	211,30	FA2 13 8030	166,00
	1.500	FG2 15 8030	223,95	FA2 15 8030	178,65
	1.650	FG2 16 8030	238,65	FA2 16 8030	193,35

Zusätzliche Fachböden und Zubehör ab Seite 30

\*) Realmaße entsprechend technischer Beschreibung siehe Seite 10 ff



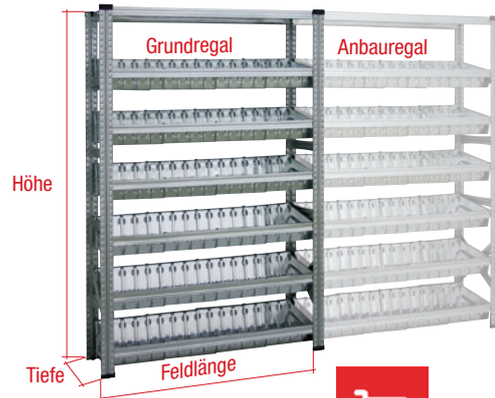
## Wannenregale **SUPER 2** – Höhe 2.000/2.200 mm

- 6 Lagerwannen<sup>\*)</sup> und 1 Fachboden pro Feld
- Höhe: ca. 2.000/2.200 mm
- Feldlänge: 900 - 1.200 - 1.500 mm
- Tragkraft pro Wanne: ca. 160 – 270 kg
- Höhenraster: 33 mm

z. B. 260 kg bei Lagerwanne 1.200 x 500 mm

Zur Unterteilung weitere Wannentrennbleche nach Bedarf.

\*) ohne zusätzliche Unterteilungen



Höhe 2.000 mm

Im Shop kaufen

Tiefe mm	Feldlänge Nennmaß*/mm	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
320	900	WG2 90 3220	194,99	WA2 90 3220	171,86
	1.200	WG2 12 3220	238,12	WA2 12 3220	214,99
	1.500	WG2 15 3220	284,64	WA2 15 3220	261,51
400	900	WG2 90 4020	206,68	WA2 90 4020	182,90
	1.200	WG2 12 4020	252,30	WA2 12 4020	228,52
	1.500	WG2 15 4020	301,27	WA2 15 4020	277,49
500	900	WG2 90 5020	221,48	WA2 90 5020	196,45
	1.200	WG2 12 5020	269,78	WA2 12 5020	244,75
	1.500	WG2 15 5020	321,40	WA2 15 5020	296,37
600	900	WG2 90 6020	236,17	WA2 90 6020	210,54
	1.200	WG2 12 6020	287,50	WA2 12 6020	261,87
	1.500	WG2 15 6020	342,07	WA2 15 6020	316,44



Höhe 2.200 mm

Im Shop kaufen

Tiefe mm	Feldlänge Nennmaß*/mm	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
320	900	WG2 90 3222	202,09	WA2 90 3222	275,41
	1.200	WG2 12 3222	245,22	WA2 12 3222	218,54
	1.500	WG2 15 3222	291,74	WA2 15 3222	265,06
400	900	WG2 90 4022	214,04	WA2 90 4022	186,58
	1.200	WG2 12 4022	259,66	WA2 12 4022	232,20
	1.500	WG2 15 4022	308,63	WA2 15 4022	281,17
500	900	WG2 90 5022	229,34	WA2 90 5022	200,38
	1.200	WG2 12 5022	277,64	WA2 12 5022	248,68
	1.500	WG2 15 5022	329,26	WA2 15 5022	300,30
600	900	WG2 90 6022	244,27	WA2 90 6022	214,59
	1.200	WG2 12 6022	295,60	WA2 12 6022	265,92
	1.500	WG2 15 6022	350,17	WA2 15 6022	320,49

### Wannenregal mit Gitterwannen – Höhe 2.000 mm

Tiefe mm	Feldlänge Nennmaß*/mm	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
400	900	GWG2904020	248,98	GWA2904020	225,20
	1.200	GWG2124020	292,38	GWA2124020	268,60
	1.500	GWG2154020	365,77	GWA2154020	341,99



### Wannenregal mit Gitterwannen – Höhe 2.200 mm

Tiefe mm	Feldlänge Nennmaß*/mm	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
400	900	GWG2904022	256,34	GWA2904022	228,88
	1.200	GWG2124022	299,74	GWA2124022	272,28
	1.500	GWG2154022	373,13	GWA2154022	345,67

### Zusätzliche Wannentrennbleche

Tiefe mm	Artikel-Nr.	Preis in €
320	61 517	1,35
400	61 518	1,60
500	61 519	1,96
600	61 520	2,34
700	61 521	3,43
800	61 522	3,91



Zusätzliche Fachböden und Zubehör ab Seite 30

\*) Realmaße entsprechend technischer Beschreibung siehe Seite 10 ff

## Rahmen SUPER 1



- Rahmen, bestehend aus 2 Pfosten, den benötigten Rahmentraversen und Rahmendiagonalen. Es werden noch 2 Füße und 2 Abdeckkappen benötigt!

Max. Belastbarkeit pro Rahmen: 1.500 kg.

Die maximale Tragkraft wird nur erreicht, wenn die Rahmentraversen/Diagonalen gemäß Montage-  
diagramm montiert sind. Sie gilt für gleichmäßig verteilte Belastungen und einem max. Bodenabstand von 500 mm, wobei der erste Boden max. 200 mm von unten montiert werden muss.



Im Shop kaufen

Tiefe mm	Höhe mm	Artikel-Nr.	Preis €
320	2.000	70 001	18,19
	2.200	70 003	22,02
	2.500	70 004	22,72
400	2.000	70 010	18,84
	2.200	70 012	22,80
	2.500	70 013	23,50
500	2.000	70 019	20,09
	2.200	70 021	24,30
	2.500	70 022	25,00
600	2.000	70 028	20,69
	2.200	70 030	25,02
	2.500	70 031	25,72
700	2.000	70 037	23,74
	2.200	70 039	28,68
	2.500	70 040	29,38
800	2.000	70 046	24,94
	2.200	70 048	30,12
	2.500	70 049	30,82
Kunststofffuß/Abdeckkappe S		68 055	0,62
Kunststofffuß/Abdeckkappe doppelt S		67 005	1,24

## Rahmen SUPER 2



- Rahmen, bestehend aus 2 Pfosten, den benötigten Rahmentraversen und Rahmendiagonalen. Es werden noch 2 Füße und 2 Abdeckkappen benötigt!

Max. Belastbarkeit pro Rahmen: 2.000 kg.

Die maximale Tragkraft wird nur erreicht, wenn die Rahmentraversen/Diagonalen gemäß Montage-  
diagramm montiert sind. Sie gilt für gleichmäßig verteilte Belastungen und einem max. Bodenabstand von 500 mm, wobei der erste Boden max. 200 mm von unten montiert werden muss.



Im Shop kaufen

Tiefe mm	Höhe mm	Artikel-Nr.	Preis €
320	2.000	71 001	20,65
	2.200	71 003	24,20
	2.500	71 004	25,88
	3.000	71 007	32,02
	3.500	71 010	44,96
400	2.000	71 016	21,30
	2.200	71 018	24,98
	2.500	71 019	26,66
	3.000	71 022	33,06
	3.500	71 025	46,26
500	2.000	71 031	22,55
	2.200	71 033	26,48
	2.500	71 034	28,16
	3.000	71 037	35,06
	3.500	71 040	48,76
600	2.000	71 046	23,15
	2.200	71 048	27,20
	2.500	71 049	28,88
	3.000	71 052	36,02
	3.500	71 055	49,96
700	2.000	71 061	26,20
	2.200	71 063	30,86
	2.500	71 064	32,54
	3.000	71 067	40,90
	3.500	71 070	56,06
800	2.000	71 076	27,40
	2.200	71 078	32,30
	2.500	71 079	33,98
	3.000	71 082	42,82
	3.500	71 085	58,46
Kunststofffuß/Abdeckkappe S		68 055	0,62
Kunststofffuß/Abdeckkappe doppelt S		67 005	1,24
Stahlfuß S		67 001	0,62
Stahlfuß schwer S		67 006	3,07



## Rahmen SUPER 3

Tiefe mm	Höhe mm	Artikel-Nr.	Preis €
320	2.000	72 001	28,73
	2.200	72 003	34,46
	2.500	72 004	35,94
	3.000	72 007	44,00
	3.500	72 010	52,80
	4.000	72 013	60,49
	4.500	72 016	68,79
	5.000	72 019	77,35
400	2.000	72 022	29,38
	2.200	72 024	35,24
	2.500	72 025	36,72
	3.000	72 028	45,04
	3.500	72 031	54,10
	4.000	72 034	61,92
	4.500	72 037	70,48
	5.000	72 040	79,30
500	2.000	72 043	30,63
	2.200	72 045	36,74
	2.500	72 046	38,22
	3.000	72 049	47,04
	3.500	72 052	56,60
	4.000	72 055	64,67
	4.500	72 058	73,73
	5.000	72 061	83,05
600	2.000	72 064	31,23
	2.200	72 066	37,46
	2.500	72 067	38,94
	3.000	72 070	48,00
	3.500	72 073	57,80
	4.000	72 076	65,99
	4.500	72 079	75,29
	5.000	72 082	84,85
700	2.000	72 085	34,28
	2.200	72 087	41,12
	2.500	72 088	42,60
	3.000	72 091	52,88
	3.500	72 094	63,90
	4.000	72 097	72,70
	4.500	72 100	83,22
	5.000	72 103	94,00
800	2.000	72 106	35,48
	2.200	72 108	42,56
	2.500	72 109	44,04
	3.000	72 112	54,80
	3.500	72 115	66,30
	4.000	72 118	75,34
	4.500	72 121	86,34
	5.000	72 124	97,60
Stahlfuß S		67 001	0,62
Stahlfuß schwer S		67 006	3,07
Abdeckkappe S		68 055	0,62
Abdeckkappe doppelt S		67 005	1,24

Andere Rahmenhöhen auf Anfrage!

- Rahmen, bestehend aus 2 Pfosten, den benötigten Rahmentraversen und Rahmendiagonalen. Es werden noch 2 Füße und 2 Abdeckkappen benötigt!

Max. Belastbarkeit pro Rahmen: 3.600 kg.

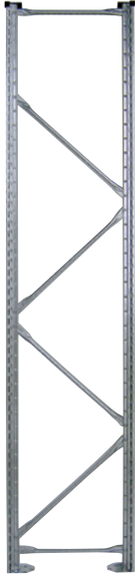
Die maximale Tragkraft wird nur erreicht, wenn die Rahmentraversen/Diagonalen gemäß Montage-  
diagramm montiert sind. Sie gilt für gleichmäßig verteilte Belastungen und einem max. Bodenab-  
stand von 500 mm, wobei der erste Boden max. 200 mm von unten montiert werden muss.



Im Shop kaufen



## Rahmen **UNIRACK USA**



- Rahmen, bestehend aus 2 Pfosten, den benötigten Rahmentraversen und Rahmendiagonalen, Schrauben, Abdeckkappen und Stahlfüßen.

Max. Belastbarkeit pro Rahmen: 2.600 kg.  
Die maximale Tragkraft wird nur erreicht, wenn die Rahmentraversen/Diagonalen gemäß Montageprogramm montiert sind. Sie gilt für gleichmäßig verteilte Belastungen und einem max. Bodenabstand von 500 mm, wobei der erste Boden max. 200 mm von unten montiert werden muss.

- <sup>1)</sup> pro Fachboden/Lagerwanne werden 4 Aushängesicherungen benötigt.

Tiefe mm	Höhe mm	Artikel-Nr.	Preis €	
320	2.000	USA03x20	29,52	
	2.200	USA03x22	34,14	
	2.500	USA03x25	35,98	
	3.000	USA03x30	42,48	
400	3.500	USA03x35	50,70	
	2.000	USA04x20	30,22	
	2.200	USA04x22	34,84	
	2.500	USA04x25	37,04	
500	3.000	USA04x30	42,68	
	3.500	USA04x35	51,26	
	2.000	USA05x20	30,98	
	2.200	USA05x22	35,60	
600	2.500	USA05x25	37,93	
	3.000	USA05x30	43,57	
	3.500	USA05x35	52,28	
	2.000	USA06x20	31,94	
700	2.200	USA06x22	36,56	
	2.500	USA06x25	39,01	
	3.000	USA06x30	44,65	
	3.500	USA06x35	53,48	
800	2.000	USA07x20	34,68	
	2.200	USA07x22	42,68	
	2.500	USA07x25	42,49	
	3.000	USA07x30	48,13	
900	3.500	USA07x35	57,52	
	2.000	USA08x20	35,82	
	2.200	USA08x22	40,44	
	2.500	USA08x25	43,62	
1000	3.000	USA08x30	49,26	
	3.500	USA08x35	58,82	
	Kunststoffabdeckkappe einfach UR		SLACC063	0,62
	Kunststoffabdeckkappe doppelt UR		SLACC064	1,24
Stahlfuß einfach UR		SLACC001	0,85	
Aushängesicherung UR <sup>1)</sup>		SLACC000	0,12	

## Rahmen **UNIRACK USA geschlossen**



- Rahmen, bestehend aus 2 Pfosten, den benötigten Rahmentraversen, Schrauben, Abdeckkappen und Stahlfüßen

Max. Belastbarkeit pro Rahmen: 2.600 kg.  
Die maximale Tragkraft wird nur erreicht, wenn die Rahmentraversen/Diagonalen gemäß Montageprogramm montiert sind. Sie gilt für gleichmäßig verteilte Belastungen und einem max. Bodenabstand von 500 mm, wobei der erste Boden max. 200 mm von unten montiert werden muss.

- <sup>1)</sup> pro Fachboden/Lagerwanne werden 4 Aushängesicherungen benötigt.

Tiefe mm	Höhe mm	Artikel-Nr.	Preis €
320	2.000	USA03x20Z	54,07
	2.200	USA03x22Z	61,70
	2.500	USA03x25Z	64,74
	3.000	USA03x30Z	79,61
400	3.500	USA03x35Z	92,04
	2.000	USA04x20Z	56,62
	2.200	USA04x22Z	65,54
	2.500	USA04x25Z	68,57
500	3.000	USA04x30Z	83,37
	3.500	USA04x35Z	97,08
	2.000	USA05x20Z	60,42
	2.200	USA05x22Z	68,26
600	2.500	USA05x25Z	72,59
	3.000	USA05x30Z	89,01
	3.500	USA05x35Z	102,94
	2.000	USA06x20Z	66,72
700	2.200	USA06x22Z	74,57
	2.500	USA06x25Z	78,68
	3.000	USA06x30Z	98,34
	3.500	USA06x35Z	112,06
Kunststoffabdeckkappe einfach UR		SLACC063	0,62
Kunststoffabdeckkappe doppelt UR		SLACC064	1,24
Stahlfuß einfach UR		SLACC001	0,85
Aushängesicherung UR <sup>1)</sup>		SLACC000	0,12

Geschlossene Rahmen mit Tiefe 700 + 800 mm auf Anfrage!

Zusätzliche Fachböden und Zubehör ab Seite 30



## Rahmen UNIRACK USB

Tiefe mm	Höhe mm	Artikel-Nr.	Preis €
300	2.000	USB02x20	31,74
	2.200	USB02x22	37,12
	2.500	USB02x25	38,58
	3.000	USB02x30	45,44
	3.500	USB02x35	54,26
	4.000	USB02x40	61,36
320	2.000	USB03x20	31,96
	2.200	USB03x22	37,34
	2.500	USB03x25	38,92
	3.000	USB03x30	45,90
	3.500	USB03x35	54,84
	4.000	USB03x40	62,06
400	2.000	USB04x20	32,66
	2.200	USB04x22	38,04
	2.500	USB04x25	39,98
	3.000	USB04x30	46,10
	3.500	USB04x35	55,40
	4.000	USB04x40	62,98
500	2.000	USB05x20	33,42
	2.200	USB05x22	38,80
	2.500	USB05x25	40,87
	3.000	USB05x30	46,99
	3.500	USB05x35	56,42
	4.000	USB05x40	64,13
600	2.000	USB06x20	34,38
	2.200	USB06x22	39,76
	2.500	USB06x25	41,95
	3.000	USB06x30	48,07
	3.500	USB06x35	57,62
	4.000	USB06x40	65,45
700	2.000	USB07x20	37,30
	2.200	USB07x22	42,68
	2.500	USB07x25	45,43
	3.000	USB07x30	51,55
	3.500	USB07x35	61,66
	4.000	USB07x40	70,05
800	2.000	USB08x20	38,26
	2.200	USB08x22	43,64
	2.500	USB08x25	46,56
	3.000	USB08x30	52,68
	3.500	USB08x35	62,96
	4.000	USB08x40	71,52
Kunststoffabdeckkappe einfach UR		SLACC063	0,62
Kunststoffabdeckkappe doppelt UR		SLACC064	1,24
Stahlfuß einfach UR		SLACC001	0,85
Aushängesicherung UR <sup>1)</sup>		SLACC000	0,12

- Rahmen, bestehend aus 2 Pfosten, den benötigten Rahmentraversen und Rahmendiagonalen, Schrauben, Abdeckkappen und Stahlfüßen.

Max. Belastbarkeit pro Rahmen: 3.000 kg.

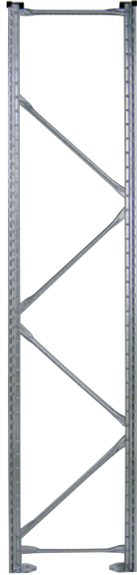
Die maximale Tragkraft wird nur erreicht, wenn die Rahmentraversen/Diagonalen gemäß Montage-diagramm montiert sind. Sie gilt für gleichmäßig verteilte Belastungen und einem max. Bodenabstand von 500 mm, wobei der erste Boden max. 200 mm von unten montiert werden muss.

- <sup>1)</sup> pro Fachboden/Lagerwanne werden 4 Aushängesicherungen benötigt.



Zusätzliche Fachböden und Zubehör ab Seite 30  
Neu Ecklösung siehe Seite 34/35

## Rahmen **UNIRACK** *USM*



- Rahmen, bestehend aus 2 Pfosten, den benötigten Rahmentraversen und Rahmendiagonalen, Schrauben, Abdeckkappen und Stahlfüßen.

Max. Belastbarkeit pro Rahmen:  
4.200 kg.  
Die Rahmen 900 und 1.000 mm  
sind mit verstärkten Traversen  
und Diagonalen versehen.



Im Shop kaufen



Tiefe mm	Höhe mm	Artikel-Nr.	Preis €	
320	2.000	USM03x20	31,96	
	2.200	USM03x22	38,42	
	2.500	USM03x25	41,90	
	3.000	USM03x30	46,76	
	3.500	USM03x35	54,84	
	4.000	USM03x40	74,78	
	4.500	USM03x45	83,48	
	5.000	USM03x50	94,14	
	5.500	USM03x55	102,82	
	6.000	USM03x60	111,52	
400	2.000	USM04x20	32,66	
	2.200	USM04x22	39,12	
	2.500	USM04x25	42,96	
	3.000	USM04x30	46,34	
	3.500	USM04x35	55,40	
	4.000	USM04x40	75,70	
	4.500	USM04x45	83,54	
	5.000	USM04x50	92,84	
	5.500	USM04x55	101,88	
	6.000	USM04x60	109,72	
500	2.000	USM05x20	33,42	
	2.200	USM05x22	39,88	
	2.500	USM05x25	43,85	
	3.000	USM05x30	46,99	
	3.500	USM05x35	56,42	
	4.000	USM05x40	76,85	
	4.500	USM05x45	84,69	
	5.000	USM05x50	96,58	
	5.500	USM05x55	103,29	
	6.000	USM05x60	111,13	
600	2.000	USM06x20	34,38	
	2.200	USM06x22	40,84	
	2.500	USM06x25	44,93	
	3.000	USM06x30	51,01	
	3.500	USM06x35	57,62	
	4.000	USM06x40	78,17	
	4.500	USM06x45	86,01	
	5.000	USM06x50	95,56	
	5.500	USM06x55	104,85	
	6.000	USM06x60	112,69	
700	2.000	USM07x20	37,30	
	2.200	USM07x22	43,76	
	2.500	USM07x25	48,41	
	3.000	USM07x30	55,61	
	3.500	USM07x35	61,66	
	4.000	USM07x40	82,77	
	4.500	USM07x45	90,61	
	5.000	USM07x50	99,48	
	5.500	USM07x55	113,57	
	6.000	USM07x60	118,41	
	6.500	USM07x65	128,62	
	7.000	USM07x70	138,51	
		Kunststoffabdeckkappe einfach UR	SLACC063	0,62
		Kunststoffabdeckkappe doppelt UR	SLACC064	1,24
		Stahlfuß einfach UR	SLACC001	0,85
		Aushängesicherung UR <sup>1)</sup>	SLACC000	0,12



## Rahmen **UNIRACK USM**

Tiefe mm	Höhe mm	Artikel-Nr.	Preis €
800	2.000	USM08x20	38,26
	2.200	USM08x22	44,72
	2.500	USM08x25	59,54
	3.000	USM08x30	57,08
	3.500	USM08x35	62,96
	4.000	USM08x40	84,27
	4.500	USM08x45	92,08
	5.000	USM08x50	102,38
	5.500	USM08x55	112,38
	6.000	USM08x60	120,22
	6.500	USM08x65	130,60
900	2.000	USM09x20	38,86
	2.200	USM09x22	45,32
	2.500	USM09x25	50,27
	3.000	USM09x30	58,07
	3.500	USM09x35	63,82
	4.000	USM09x40	85,23
	4.500	USM09x45	93,07
	5.000	USM09x50	103,48
	5.500	USM09x55	113,63
	6.000	USM09x60	121,47
	6.500	USM09x65	131,98
1.000	2.000	USM10x20	40,02
	2.200	USM10x22	46,48
	2.500	USM10x25	51,57
	3.000	USM10x30	59,65
	3.500	USM10x35	65,26
	4.000	USM10x40	86,81
	4.500	USM10x45	94,65
	5.000	USM10x50	105,20
	5.500	USM10x55	115,49
	6.000	USM10x60	123,33
	6.500	USM10x65	133,98
7.000	USM10x70	144,31	
Kunststoffabdeckkappe einfach UR		SLACC063	0,62
Kunststoffabdeckkappe doppelt UR		SLACC064	1,24
Stahlfuß einfach UR		SLACC001	0,85
Aushängesicherung UR <sup>1)</sup>		SLACC000	0,12

- Rahmen, bestehend aus 2 Pfosten, den benötigten Rahmentraversen und Rahmendiagonalen, Schrauben, Abdeckkappen und Stahlfüßen.

Max. Belastbarkeit pro Rahmen:  
4.200 kg.



- Andere Regaltiefen (1.100 – 1.200 mm) auf Anfrage!
- geschlossene Rahmen auf Anfrage!

## Fachboden *SUPER 1* h = 12 mm (bis 700 mm Tiefe)

- Boden, bestehend aus 2 Längsträgern und den benötigten Fachbodenpaneelen.



Abb.: 900er Fachboden



Abb.: 1.050er Fachboden



Abb.: 1.200er Fachboden



Im Shop kaufen

Tiefe mm	Länge mm Nennmaß*/mm	Tragkraft kg	Artikel-Nr.	Preis €
320	600	190	80 500	6,37
	900	280	80 501	7,87
	1.050	235	80 517/3	9,43
	1.200	200	80 519	10,54
	1.350	180	80 535/3	12,39
	1.500	145	80 537	13,24
400	1.650	120	80 553/3	14,54
	600	165	80 503	6,99
	900	235	80 504	8,78
	1.050	235	80 517/4	10,52
	1.200	200	80 522	11,78
	1.350	180	80 535/4	13,77
500	1.500	145	80 540	14,77
	1.650	120	80 553/4	16,25
	600	130	80 506	7,76
	900	185	80 507	9,92
	1.050	225	80 517/5	11,84
	1.200	200	80 525	13,32
600	1.350	180	80 535/5	15,46
	1.500	145	80 543	16,68
	1.650	120	80 553/5	18,34
	600	100	80 509	9,30
	900	150	80 510	12,19
	1.050	180	80 517/6	14,52
700	1.200	200	80 528	16,40
	1.350	180	80 535/6	18,87
	1.500	145	80 546	20,49
	1.650	120	80 553/6	22,56
	600	90	80 512A	10,17
	900	130	80 513A	13,54
700	1.050	155	80 517/7	16,07
	1.200	180	80 531A	18,14
	1.350	170	80 535/7	20,90
	1.500	145	80 549A	22,71
	1.650	120	80 553/7	24,98
	Aushängesicherung S123 Kompakt			67 01395
Aushängesicherung UNIRACK			SLACC000	-,12

## Fachboden *SUPER 1* h = 25 mm (bis 800 mm Tiefe)

- Boden, bestehend aus 2 Längsträgern und den benötigten Fachbodenpaneelen.
- gelochte Ausführung (z. B. für Sprinkler, etc.) auf Anfrage



Abb.: 900er Fachboden

Tiefe mm	Länge mm Nennmaß*/mm	Tragkraft kg	Artikel-Nr.	Preis €	
700	900	280	80 513	13,78	
	1.200	200	80 531	18,44	
	1.500	145	80 549	23,10	
800	600	170	80 514	11,26	
	900	230	80 516	15,19	
	1.050	235	80 517/8	18,25	
	1.200	180	80 534	20,32	
	1.350	180	80 535/8	23,64	
	1.500	130	80 552	25,45	
800	1.650	120	80 553/8	28,25	
	Aushängesicherung S123 Kompakt			67 01395	-,12
	Aushängesicherung UNIRACK			SLACC000	-,12

Gegen unbeabsichtigtes Aushängen von Fachböden sind Aushängesicherungen zu verwenden. Die Montage der Aushängesicherungen ist auf allen Längsträgern zwingend vorgeschrieben.

\*) Realmaße entsprechend technischer Beschreibung siehe Seite 10 ff



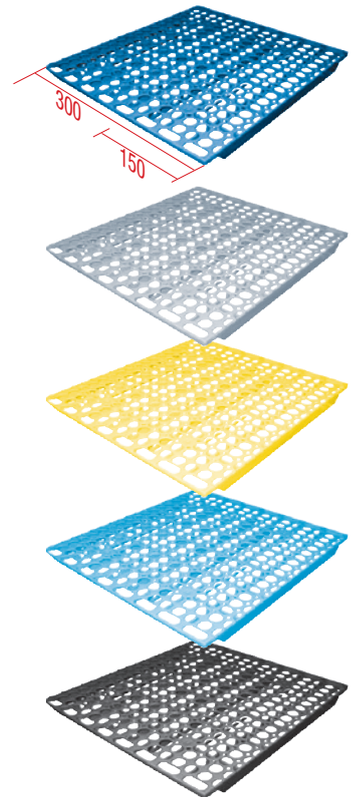
Tiefe mm	Länge mm Nennmaß*/mm	Tragkraft kg	Artikel-Nr.	Preis €
320	600	90	80 500PLB1	6,12
	900	135	80 501PLB1	7,48
	1.050	158	80 5173PLB1	9,10
	1.200	180	80 519PLB1	10,04
	1.350	180	80 5353PLB1	11,92
	1.500	145	80 537PLB1	12,60
	1.650	120	80 5533PLB1	13,96
400	600	90	80 503PLB1	6,62
	900	135	80 504PLB1	8,23
	1.050	158	80 5174PLB1	10,01
	1.200	180	80 522PLB1	11,04
	1.350	180	80 5354PLB1	13,08
	1.500	145	80 540PLB1	13,85
500	1.650	120	80 5534PLB1	15,37
	600	90	80 506PLB1	7,60
	900	135	80 507PLB1	9,70
	1.050	158	80 5175PLB1	11,73
	1.200	180	80 525PLB1	13,00
600	1.350	180	80 5355PLB1	15,29
	1.500	145	80 543PLB1	16,30
	1.650	120	80 5535PLB1	18,07
	600	60	80 509PLB1	9,42
600	900	90	80 510PLB1	12,43
	1.200	120	80 528PLB1	16,64
	1.500	145	80 546PLB1	20,85
	Aushängesicherung S123 Kompakt			67 01395
Aushängesicherung UNIRACK			SLACC000	-12

## Fachboden SUPER 1 mit Kunststoffpaneelen

- Boden, bestehend aus 2 Längsträgern und den benötigten gelochten Kunststoffpaneelen in hellblau.



Im Shop kaufen

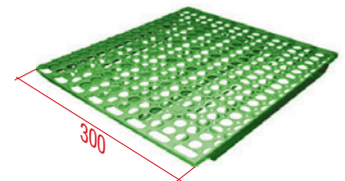


Tiefe mm	Länge mm Nennmaß*/mm	Tragkraft kg	Artikel-Nr.	Preis €
320	600	80	80 500PLD1	6,82
	900	120	80 501PLD1	8,53
	1.050	140	80 5173PLD1	10,36
	1.200	160	80 519PLD1	11,44
	1.350	180	80 5353PLD1	13,53
	1.500	145	80 537PLD1	14,35
	1.650	120	80 5533PLD1	15,92
400	600	80	80 503PLD1	7,54
	900	120	80 504PLD1	9,61
	1.050	140	80 5174PLD1	11,64
	1.200	160	80 522PLD1	12,88
	1.350	180	80 5354PLD1	15,17
	1.500	145	80 540PLD1	16,15
500	1.650	120	80 5534PLD1	17,92
	600	80	80 506PLD1	8,98
	900	120	80 507PLD1	11,77
	1.050	140	80 5175PLD1	14,14
	1.200	160	80 525PLD1	15,76
600	1.350	180	80 5355PLD1	18,39
	1.500	145	80 543PLD1	19,75
	1.650	120	80 5535PLD1	21,86
	Aushängesicherung S123 Kompakt			67 01395
Aushängesicherung UNIRACK			SLACC000	-12

## Fachboden SUPER 1 mit Kunststoffpaneelen

### Ausführung für Tiefkühlräume

- Boden, bestehend aus 2 Längsträgern und den benötigten gelochten Kunststoffpaneelen.
- Mit Kunststoffpaneelen in grün.
- Da Kunststoff bekanntlich bei tiefen Temperaturen zunehmend brüchig wird, sind die Standardpaneele in kaltem Ambiente nur bedingt einsetzbar. Für Tiefkühlzellen bieten wir daher eine spezielle „FROST“-Version an. Unter Zuhilfenahme spezieller Additive, die dem Rohmaterial beigefügt werden, sind Frost-Paneele besonders elastisch und für diesen Einsatzbereich geeignet.
- für Temperaturbereich -30° C bis 0° C



Gegen unbeabsichtigtes Aushängen von Fachböden sind Aushängesicherungen zu verwenden. Die Montage der Aushängesicherungen ist auf allen Längsträgern zwingend vorgeschrieben.

\*) Realmaße entsprechend technischer Beschreibung siehe Seite 10 ff

## Fachboden SUPER 2 h = 12 mm



Im Shop kaufen

- Boden, bestehend aus 2 Längsträgern und den benötigten Fachbodenpaneelen.
- Bodenlänge 600 mm in SUPER 1



Abb.: 1.050er Fachboden



Abb.: 1.200er Fachboden

Gegen unbeabsichtigtes Aushängen von Fachböden sind Aushängesicherungen zu verwenden. Die Montage der Aushängesicherungen ist auf allen Längsträgern zwingend vorgeschrieben.

Tiefe mm	Länge mm Nennmaß*/mm	Tragkraft kg	Artikel-Nr.	Preis €
320	600	190	80 500	6,37
	900	305	81 001	8,57
	1.050	325	81 017/3	9,93
	1.200	275	81 019	11,26
	1.350	220	81 035/3	12,89
	1.500	175	81 037	14,46
400	1.650	145	81 053/3	15,90
	600	165	80 503	6,99
	900	235	81 004	9,48
	1.050	280	81 017/4	11,02
	1.200	275	81 022	12,50
	1.350	220	81 035/4	14,27
500	1.500	175	81 040	15,99
	1.650	145	81 053/4	17,61
	600	130	80 506	7,76
	900	185	81 007	10,62
	1.050	220	81 017/5	12,34
	1.200	260	81 025	14,04
600	1.350	220	81 035/5	15,96
	1.500	175	81 043	17,90
	1.650	145	81 053/5	19,70
	600	100	80 509	9,30
	900	150	81 010	12,89
	1.050	180	81 017/6	15,02
700	1.200	210	81 028	17,12
	1.350	220	81 035/6	19,37
	1.500	175	81 046	21,71
	1.650	145	81 053/6	23,92
	600	90	80 512A	10,17
	900	130	81 013A	14,24
Aushängesicherung S123 Kompakt	1.050	135	81 017/7	16,57
	1.200	180	81 031A	18,86
	1.350	180	81 035/7	21,40
	1.500	175	81 049A	23,93
	1.650	145	81 053/7	26,34
	Aushängesicherung UNIRACK			67 01395
			SLACC000	-,12

## Fachboden SUPER 2 h = 25 mm

- Boden, bestehend aus 2 Längsträgern und den benötigten Fachbodenpaneelen.
- gelochte Ausführung (z. B. für Sprinkler, etc.) auf Anfrage
- Bodenlänge 600 mm in SUPER 1



Abb.: 900er Fachboden

Tiefe mm	Länge mm Nennmaß*/mm	Tragkraft kg	Artikel-Nr.	Preis €
600	900	285	81 010A	13,19
	1.200	275	81 528A	17,44
	1.500	175	81 046/A	22,17
700	900	285	81 013	14,48
	1.200	275	81 031	19,16
	1.500	175	81 049	24,32
800	600	170	80 514	11,26
	900	230	81 016	15,89
	1.050	295	81 017/8	18,75
	1.200	250	81 034	21,04
	1.350	220	81 035/8	24,14
	1.500	160	81 052	26,67
1.650	145	81 053/8	29,61	
Aushängesicherung S123 Kompakt			67 01395	-,12
Aushängesicherung UNIRACK			SLACC000	-,12

\*) Realmaße entsprechend technischer Beschreibung siehe Seite 10 ff



## Fachboden SUPER 3 h = 12 mm

Tiefe mm	Länge mm Nennmaß*/mm	Tragkraft kg	Artikel-Nr.	Preis €
320	900	305	82 001	9,57
	1.050	360	82 017/3	11,15
	1.200	320	82 019	12,72
	1.350	255	82 035/3	12,89
	1.500	205	82 037	16,42
	1.650	170	82 053/3	18,04
	1.800	140	82 055	19,62
400	900	235	82 004	10,48
	1.050	280	82 017/4	12,24
	1.200	320	82 022	13,96
	1.350	255	82 035/4	15,97
	1.500	205	82 040	17,95
	1.650	170	81 053/4	19,75
	1.800	140	82 058	21,44
500	900	185	82 007	11,62
	1.050	220	82 017/5	13,56
	1.200	260	82 025	15,50
	1.350	255	82 035/5	17,66
	1.500	205	82 043	19,86
	1.650	170	82 053/5	21,84
	1.800	140	82 061	23,72
600	900	150	82 010	13,89
	1.050	180	82 017/6	16,24
	1.200	210	82 028	18,58
	1.350	225	82 035/6	21,07
	1.500	205	82 046	23,67
	1.650	170	82 053/6	26,06
	1.800	140	82 064	28,26
700	900	130	82 510A	15,24
	1.050	155	82 017/7	17,79
	1.200	180	82 531A	20,32
	1.350	195	82 035/7	23,10
	1.500	205	82 552A	25,89
	1.650	170	82 053/7	28,48

- Boden, bestehend aus 2 Längsträgern und den benötigten Fachbodenpaneelen.



Abb.: 1.050er Fachboden



Im Shop kaufen

Gegen unbeabsichtigtes Aushängen von Fachböden sind Aushängesicherungen zu verwenden. Die Montage der Aushängesicherungen ist auf allen Längsträgern zwingend vorgeschrieben.

Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis €
Aushängesicherung S123 Kompakt	67 01395	-,12
Aushängesicherung UNIRACK	SLACC000	-,12

## Fachboden SUPER 3 h = 25 mm

Tiefe mm	Länge mm Nennmaß*/mm	Tragkraft kg	Artikel-Nr.	Preis €
600	900	345	82 507	14,19
	1.200	320	82 528	18,90
	1.500	205	82 549	24,13
	1.800	140	82 570	28,86
700	900	285	82 510	15,48
	1.200	320	82 531	20,62
	1.500	205	82 552	26,28
	1.800	140	82 573	31,44
800	900	230	82 513	16,89
	1.050	295	82 017/8	19,97
	1.200	290	82 534	22,50
	1.350	255	82 035/8	25,84
	1.500	180	82 555	28,63
	1.650	170	82 053/8	31,75
	1.800	140	82 576	34,26
900 nur für UNIRACK-Rahmen bis H=2500mm	900	230	82 515	20,28
	1.200	290	82 537	27,02
	1.500	180	82 558	34,28
	1.800	130	82 579	41,04
1.000 nur für UNIRACK-Rahmen bis H=2500mm	900	220	82 519	21,84
	1.200	290	82 540	29,16
	1.500	180	82 561	36,88
	1.800	130	82 582	44,16

- Boden, bestehend aus 2 Längsträgern und den benötigten Fachbodenpaneelen.
- gelochte Ausführung (z.B. für Sprinkler, etc.) auf Anfrage



Abb.: 900er Fachboden

Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis €
Aushängesicherung S123 Kompakt	67 01395	-,12
Aushängesicherung UNIRACK	SLACC000	-,12

\*) Realmaße entsprechend technischer Beschreibung siehe Seite 10 ff

## Neue Eckverbindungsklammern für unsere Fachbodenregalserien *SUPER 1/2/3* und *UNIRACK*

Bei Verwendung der Ecklösungen sind folgende Punkte zu berücksichtigen:

- Die Tragkraft der Fachböden reduziert sich entsprechend.
- Die entsprechenden Längsträger (rot gekennzeichnet, s. Abb. S.35) müssen in der Ausführung *SUPER S3* ausgeführt werden.
- Die maximale Feldlänge bei Ecklösungen beträgt 1.500 mm.
- Bei einer „T“-Konfiguration darf maximal ein einziges Regalfeld angebaut werden.

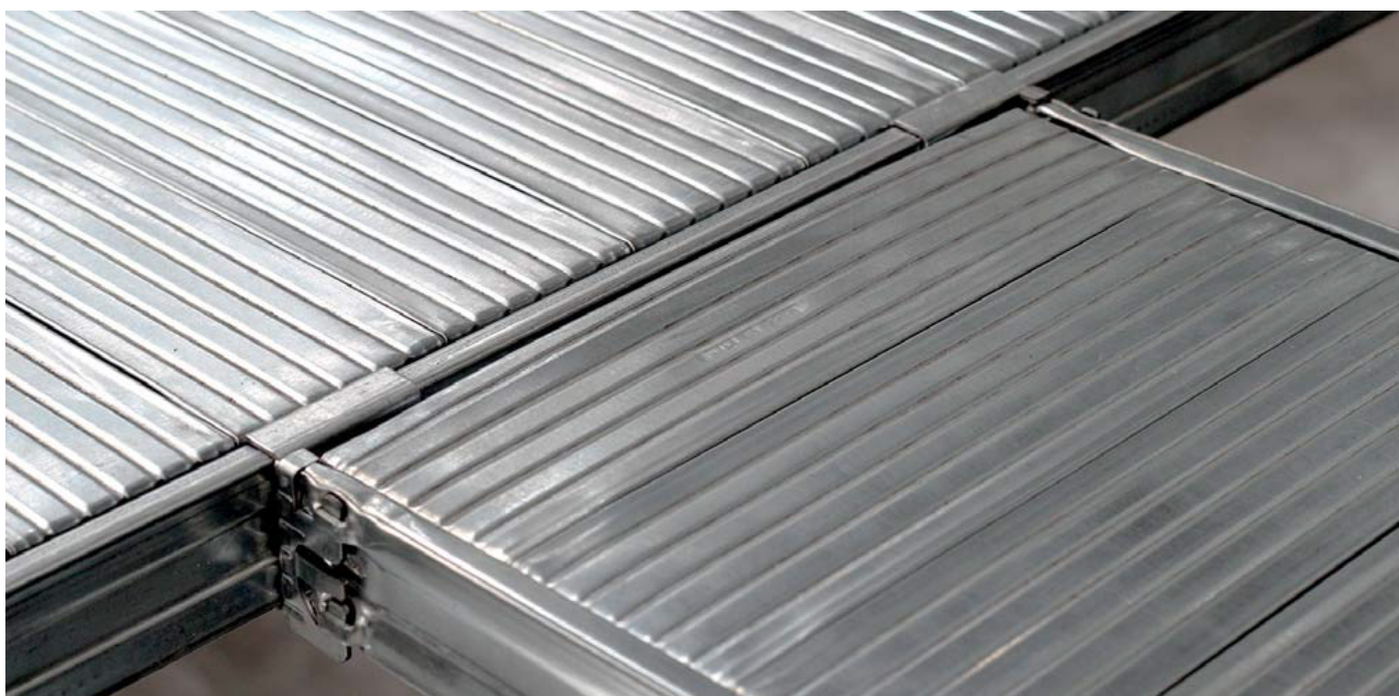
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Preis €
AL210117.95	Eckklammer Set S links	1,12
AL210117.95P	Eckklammer Set S links Kunststoff	1,52
AL210116.95	Eckklammer Set S rechts	1,12
AL210116.95P	Eckklammer Set S rechts Kunststoff	1,52
AL210120.95	Eckklammer Set T S/UR	1,12
AL210120.95P	Eckklammer Set T S/UR Kunststoff	1,92
AL210119.95	Eckklammer Set UR links	1,12
AL210119.95P	Eckklammer Set UR links Kunststoff	1,52
AL210118.95	Eckklammer Set UR rechts	1,12
AL210118.95P	Eckklammer Set UR rechts Kunststoff	1,52



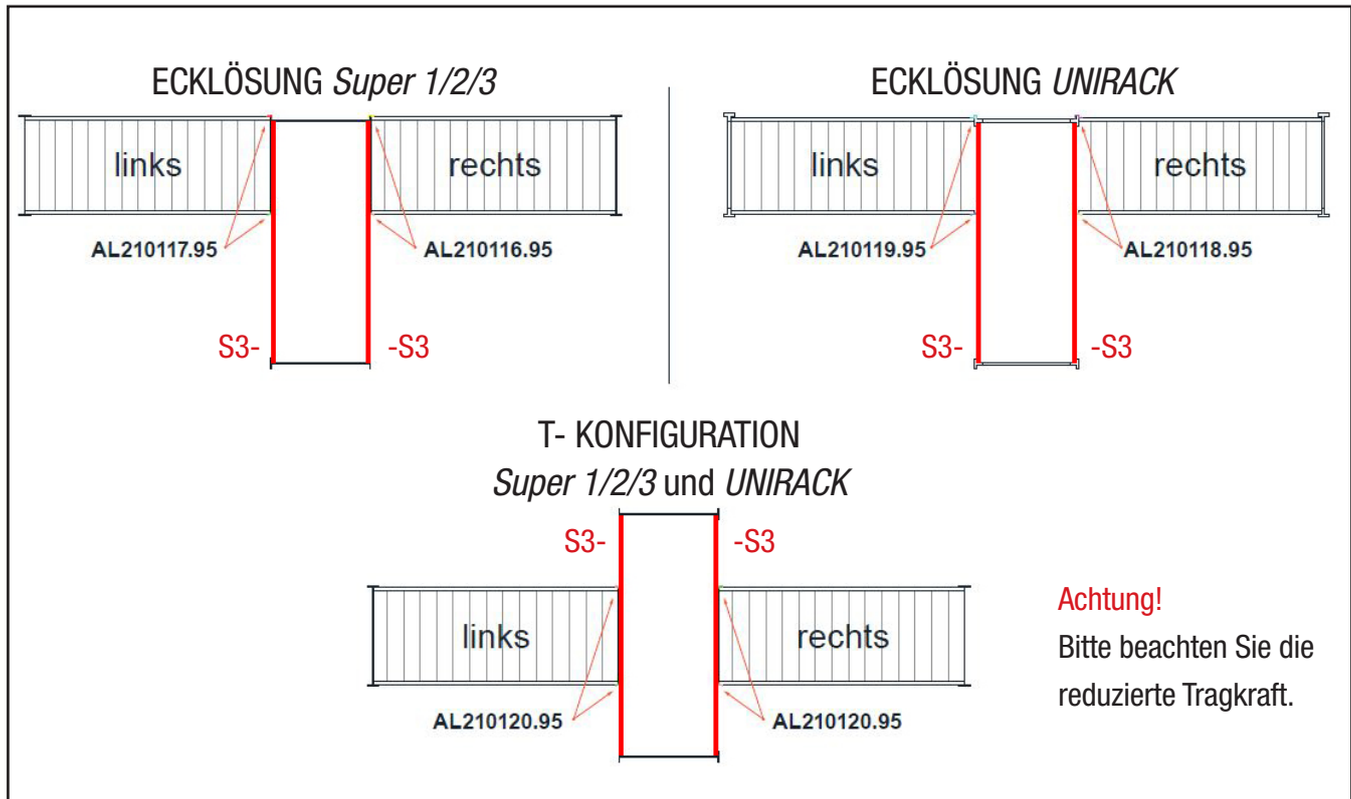
Ecklösung *Super 1/2/3* links



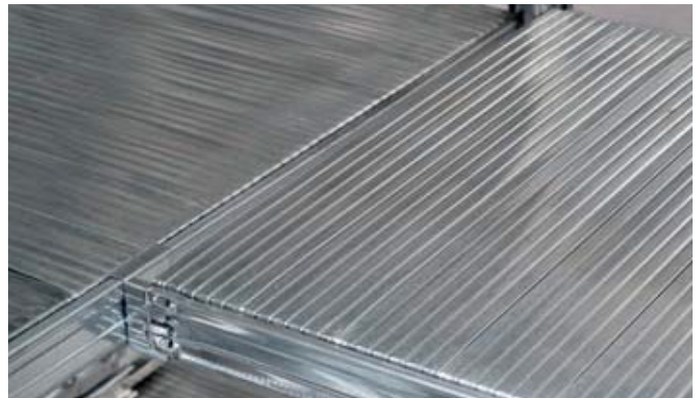
Ecklösung *Super 1/2/3* und *UNIRACK*



Ecklösung *Super 1/2/3* T-Konfiguration



Ecklösung Super 1/2/3 mit Kunststoffpaneele



Ecklösung Super 1/2/3 und UNIRACK



Ecklösung Super 1/2/3

## Lagerwannen *SUPER 1*



Im Shop kaufen

- Lagerwanne, bestehend aus 2 Längsträgern, 2 Wannentrennblechen und den benötigten Wannenelementen.



Tiefe mm	Länge mm Nennmaß*/mm	Tragkraft kg	Artikel-Nr.	Preis €
320	600	180	60 100	17,14
	900	270	60 101	22,66
	1.200	205	60 119	29,38
	1.500	145	60 137	36,10
400	600	180	60 103	18,36
	900	235	60 104	24,24
	1.200	205	60 122	31,32
	1.500	145	60 140	38,40
500	600	140	60 106	19,84
	900	185	60 107	26,10
	1.200	205	60 125	33,56
	1.500	145	60 143	41,02
600	600	130	60 109	21,34
	900	150	60 110	27,97
	1.200	205	60 128	35,80
	1.500	145	60 146	43,63
800	600	60	60 115	30,34
	900	90	60 116	39,90
	1.200	120	60 134	50,66
	1.500	140	60 152	61,42
Aushängesicherung S123 Kompakt			67 01395	-,12
Aushängesicherung UNIRACK			SLACC000	-,12

Gegen unbeabsichtigtes Aushängen von Lagerwannen sind Aushängesicherungen zu verwenden. Die Montage der Aushängesicherungen ist auf allen Längsträgern zwingend vorgeschrieben.

## Gitterlagerwanne *SUPER 1*

- Lagerwanne, bestehend aus 2 Längsträgern, 2 Wannentrennblechen und den benötigten Wannenelementen.



Tiefe mm	Länge mm Nennmaß*/mm	Tragkraft kg	Artikel-Nr.	Preis €
400	600	75	60103G	22,06
	900	110	60104G	31,29
	1.200	150	60122G	38,72
	1.500	145	60140G	49,15
Aushängesicherung S123 Kompakt			67 01395	-,12
Aushängesicherung UNIRACK			SLACC000	-,12



\*) Realmaße entsprechend technischer Beschreibung siehe Seite 10 ff



## Lagerwannen SUPER 2

Tiefe mm	Länge mm Nennmaß*/mm	Tragkraft kg	Artikel-Nr.	Preis €
320	900	270	60 201	23,36
	1.200	275	60 219	30,10
	1.500	175	60 237	37,32
400	900	235	60 204	24,94
	1.200	275	60 222	32,04
	1.500	175	60 240	39,62
500	900	185	60 207	26,80
	1.200	260	60 225	34,28
	1.500	175	60 243	42,24
600	900	150	60 210	28,67
	1.200	210	60 228	36,52
	1.500	175	60 246	44,85
800	900	90	60 216	40,60
	1.200	120	60 231	51,38
	1.500	140	60 252	62,64
Aushängesicherung S123 Kompakt			67 01395	-,12
Aushängesicherung UNIRACK			SLACC000	-,12

- Lagerwanne, bestehend aus 2 Längsträgern, 2 Wannentrennblechen und den benötigten Wannenelementen.



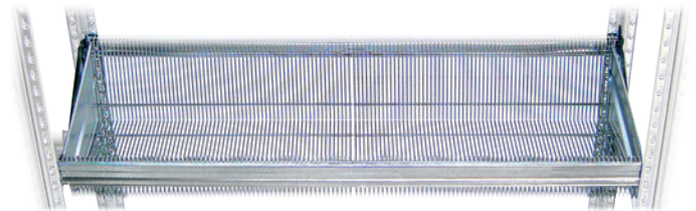
Im Shop kaufen



## Gitterlagerwanne SUPER 2

Tiefe mm	Länge mm Nennmaß*/mm	Tragkraft kg	Artikel-Nr.	Preis €
400	900	110	60204G	31,99
	1.200	150	60222G	39,44
	1.500	175	60240G	50,37
Aushängesicherung Super 1/2/3 Kunststoff			67 01395	-,12
Aushängesicherung UNIRACK			SLACC000	-,12

- Lagerwanne, bestehend aus 2 Längsträgern, 2 Wannentrennblechen und den benötigten Wannenelementen.



Gegen unbeabsichtigtes Aushängen von Lagerwannen sind Aushängesicherungen zu verwenden. Die Montage der Aushängesicherungen ist auf allen Längsträgern zwingend vorgeschrieben.

## Wannentrennbleche SUPER

Tiefe ca. mm	Artikel-Nr.	Preis €
320	61 517	1,35
400	61 518	1,60
500	61 519	1,96
600	61 520	2,34
800	61 522	3,91

- Mit den Wannentrennblechen können die Lagerwannen nach Bedarf unterteilt werden.



\*) Realmaße entsprechend technischer Beschreibung siehe Seite 10 ff

## Lagerwannen *SUPER 3*



Im Shop kaufen

- Lagerwanne, bestehend aus 2 Längsträgern, 2 Wannentrennblechen und den benötigten Wannenelementen.



Tiefe mm	Länge mm Nennmaß*/mm	Tragkraft kg	Artikel-Nr.	Preis €
320	900	270	60 301	24,36
	1.200	320	60 319	31,56
	1.500	205	60 337	39,28
	1.800	140	60 355	46,50
400	900	235	60 304	25,94
	1.200	320	60 322	33,50
	1.500	205	60 340	41,58
	1.800	140	60 358	49,16
500	900	185	60 307	27,80
	1.200	260	60 325	35,74
	1.500	205	60 343	44,20
	1.800	140	60 361	52,16
600	900	185	60 310	29,67
	1.200	210	60 328	37,98
	1.500	205	60 346	46,81
	1.800	140	60 364	55,14
800	900	90	60 316	41,60
	1.200	120	60 334	52,84
	1.500	140	60 352	64,60
Aushängesicherung S123 Kompakt			67 01395	-,12
Aushängesicherung UNIRACK			SLACC000	-,12

## Wannentrennbleche *SUPER*



- Mit den Wannentrennblechen können die Lagerwannen nach Bedarf unterteilt werden.



Im Shop kaufen



Tiefe ca. mm	Artikel-Nr.	Preis €
320	61 517	1,35
400	61 518	1,60
500	61 519	1,96
600	61 520	2,34
800	61 522	3,91



Gegen unbeabsichtigtes Aushängen von Lagerwannen sind Aushängesicherungen zu verwenden. Die Montage der Aushängesicherungen ist auf allen Längsträgern zwingend vorgeschrieben.

\*) Realmaße entsprechend technischer Beschreibung siehe Seite 10 ff



Dank seiner modularen Bauweise und dem vielfältigen Zubehör für die Systeme SUPER & UNIRACK können ebenso preiswerte wie attraktive und funktionelle Lösungen für Lagerprobleme geboten werden.

## Zubehör

### Rohrtraversen für Kleiderstange (nur SUPER)

für Rahmentiefe	Tragkraft Paar	Artikel-Nr.	Preis €
320	120	67 821	1,23
400	120	67 822	1,60
500	120	67 823	1,84
600	120	67 824	2,20
700	100	67 825	2,44
800	90	67 826	2,82



Im Shop kaufen



### Kleiderstangen / Durchschubsicherung (nur SUPER)

(für jede Kleiderstange werden 2 Rohrtraversen benötigt)

für Feldlänge	Tragkraft kg	Artikel-Nr.	Preis €
600	210	67 420/060	4,89
900	195	67 421	4,89
1.050	120	67 420/105	8,46
1.200	98	67 424	6,73
1.350	90	67 420/135	10,76
1.500	86	67 427	11,12
1.650	60	67 420/165	13,25
1.800	50	67 430	12,85



Im Shop kaufen



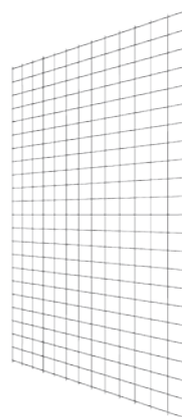
### Gitterrückwände

Gitter-Rückwand hochglanzverzinkt (SUPER / UNIRACK)  
Maschenweite 50 x 50 mm, inklusive Befestigungsmaterial

Breite ca. mm	Höhe ca. mm	Artikel-Nr.	Preis €
600	2.000	GRW200 060K	50,11
900	2.000	GRW200 090K	50,11
1.050	2.000	GRW200 105K	66,02
1.200	2.000	GRW200 120K	68,88
1.350	2.000	GRW200 135K	72,14
1.500	2.000	GRW200 150K	79,47
600	2.200	GRW220 060K	50,11
900	2.200	GRW220 090K	50,11
1.050	2.200	GRW220 105K	66,02
1.200	2.200	GRW220 120K	68,88
1.350	2.200	GRW220 135K	72,14
1.500	2.200	GRW220 150K	79,47
600	2.500	GRW250 060K	50,11
900	2.500	GRW250 090K	50,11
1.050	2.500	GRW250 105K	66,02
1.200	2.500	GRW250 120K	68,88
1.350	2.500	GRW250 135K	72,14
1.500	2.500	GRW250 150K	79,47

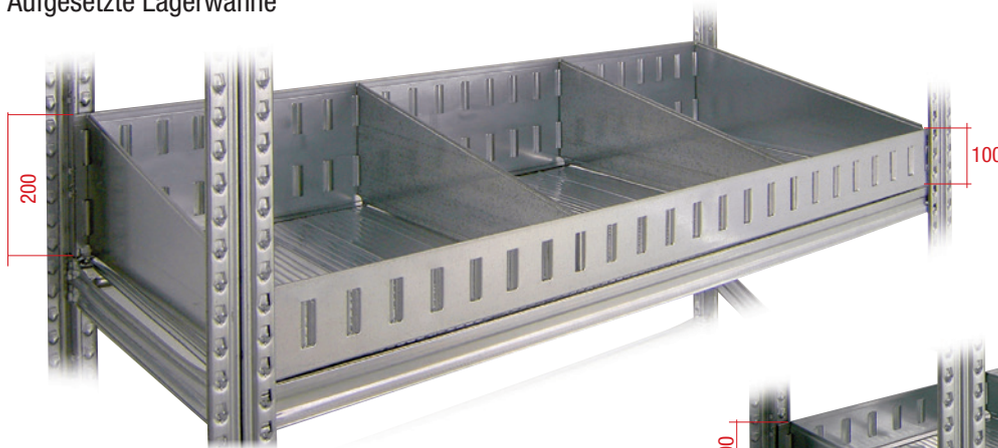


Im Shop kaufen



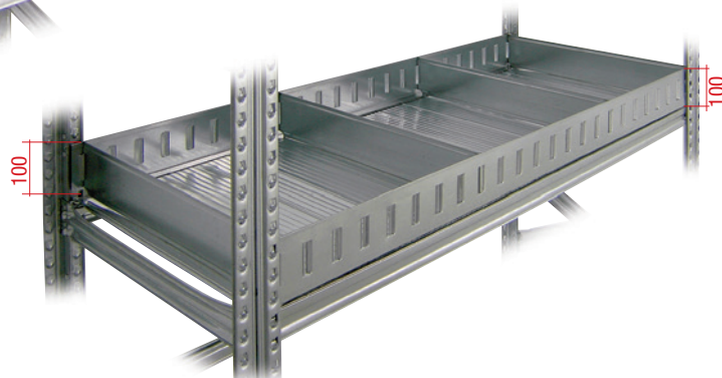
## Zubehör

### Aufgesetzte Lagerwanne



Im Shop kaufen

Mit Bordwänden und Trennelementen können die Fachböden zu aufgesetzten Lagerwannen erweitert werden. Die Trennelemente sind im 50 mm Raster verstellbar.



#### Bordwand für aufgesetzte Lagerwanne

Höhe x Länge mm	Artikel-Nr.	Preis €
100 x 900	64 101	4,77
100 x 1.200	64 107	6,49
100 x 1.500	64 110	8,07
200 x 900	64 113	8,32
200 x 1.200	64 119	11,14
200 x 1.500	64 122	13,83

Es werden mindestens 2 Wände pro Lagerebene benötigt!

#### Wannentrennblech

für aufgesetzte Lagerwanne 200/100, trapezförmig

Tiefe x Länge ca. mm	Artikel-Nr.	Preis €
320	67 181	1,71
400	67 184	2,20
500	67 187	2,69
600	67 190	3,31
700	67 192	3,80
800	67 194	4,41

#### Wannentrennblech

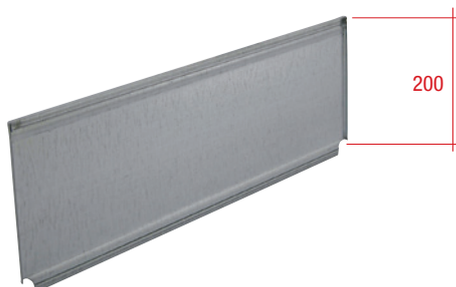
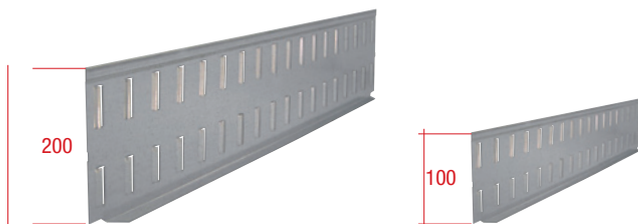
für aufgesetzte Lagerwanne 100/100, gerade

Tiefe x Länge ca. mm	Artikel-Nr.	Preis €
320	67 151	1,23
400	67 154	1,60
500	67 157	1,96
600	67 160	2,34
700	67 16295	2,40
800	67 16495	2,77

#### Wannentrennblech

für aufgesetzte Lagerwanne 200/200, gerade

Tiefe x Länge ca. mm	Artikel-Nr.	Preis €
320	67 15295	1,88
400	67 15395	2,32
500	67 15595	2,93
600	67 15695	3,51
700	67 15895	4,12
800	67 15995	4,69





## Zubehör

Fixierte Fachteiler für Fachböden, komplett mit 2 Klammern für Fachböden h = 12 mm

Tiefe ca. mm	Höhe ca. mm *)	Artikel-Nr.	Preis €
320	250	FT3225/2	10,07
	350	FT3235/2	10,30
	450	FT3245/2	10,54
400	250	FT4025/2	10,30
	350	FT4035/2	11,49
	450	FT4045/2	11,96
500	250	FT5025/2	10,54
	350	FT5035/2	11,72
	450	FT5045/2	12,20
600	250	FT6025/2	11,25
	350	FT6035/2	12,43
	450	FT6045/2	12,91

Mit den Fachteilern ist eine Unterteilung der Fachböden möglich. Sie werden in das untere Fachbodenpaneel gesteckt und am darüberliegenden Fachboden mit Klammern fixiert.

\*) Andere Höhen/Tiefen auf Anfrage!



Im Shop kaufen



## Verschiebbare Trennelemente grau Kunststoff

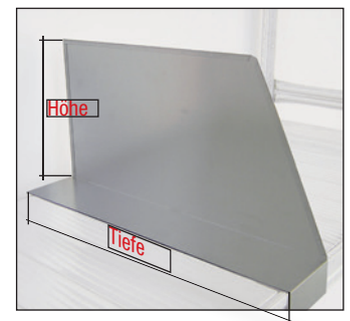
Tiefe ca. mm	Höhe ca. mm *)	Artikel-Nr.	Preis €
320	200	67070G.98	3,40
400	200	67072G.98	3,93
500	200	67074G.98	4,18
600	200	67076G.98	4,44

Die verschiebbaren Fachtrennbleche liegen auf dem Fachboden auf und umgreifen die dazugehörigen Längsträger. Sie können frei seitlich verschoben werden.

\*) Andere Höhen/Tiefen auf Anfrage!



Im Shop kaufen



## Trennelemente für Clips

Tiefe ca. mm	Höhe ca. mm *)	Artikel-Nr.	Preis €
320	100 x 200	67 170	1,71
400	100 x 200	67 172	2,20
500	100 x 200	67 174	2,69
600	100 x 200	67 176	3,31

320	100	67 200	1,23
400	100	67 204	1,60
500	100	67 206	1,96
600	100	67 208	2,34

320	200	67 220	2,44
400	200	67 222	3,07
500	200	67 224	3,80
600	200	67 226	4,65

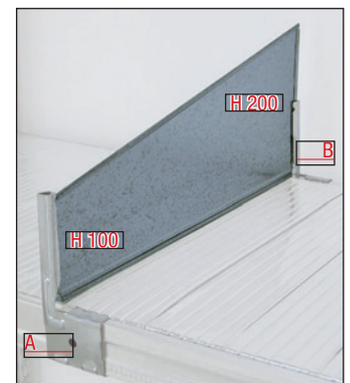
Hier werden zuerst die Clips am vorderen und hinteren Längsträger montiert. Das Trennelement wird dann in die Clips eingeschoben. Auch sie können frei seitlich ver-

schoben werden.

\*) Andere Höhen auf Anfrage!



Im Shop kaufen



Clip für Trennelement, rechts	68 112	0,67
Clip für Trennelement, links	68 113	0,67

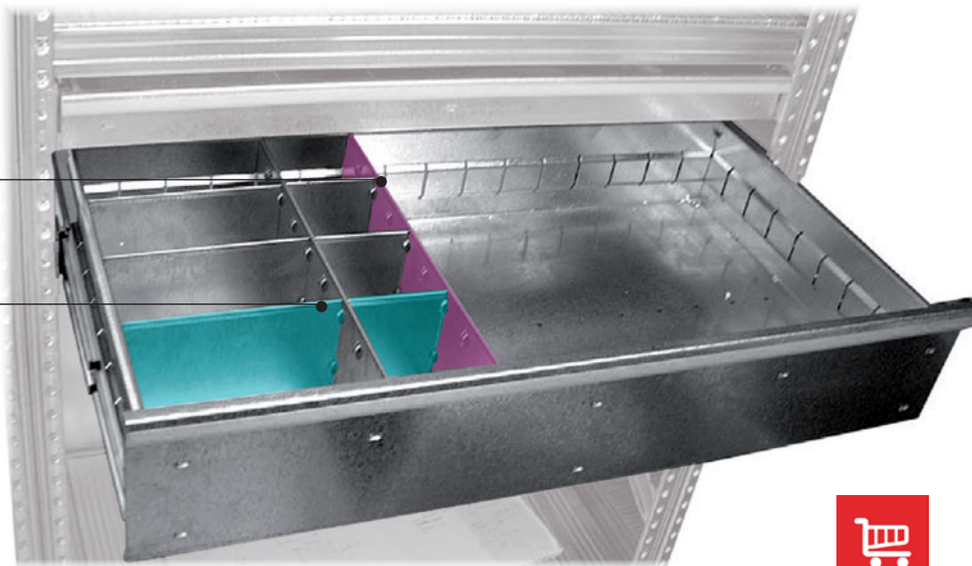


## Zubehör

Schubladen für SUPER 1/2/3 + UNIRACK

Unterteilung in der Breite (Ut B)

Unterteilung in der Tiefe (Ut T)



Im Shop kaufen

Schubladen für SUPER 1/2/3 + UNIRACK  
Traglast max. 50kg bei 80% Auszug

Bezeichnung (Feldlänge x Tiefe x Blende)	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Artikel-Nr.	Preis €
Schublade 900 x 400 x 66	830	343	45	67 830	101,56
Schublade 900 x 500 x 66	830	443	45	67 831	107,67
Schublade 900 x 600 x 66	830	543	45	67 832	121,13
Schublade 1200 x 400 x 66	1.130	343	45	67 833	108,90
Schublade 1200 x 500 x 66	1.130	443	45	67 834	118,68
Schublade 1200 x 600 x 66	1.130	543	45	67 835	124,80
Schublade 900 x 400 x 165	830	343	115	67 836	108,90
Schublade 900 x 500 x 165	830	443	115	67 837	123,15
Schublade 900 x 600 x 165	830	543	115	67 838	126,03
Schublade 1200 x 400 x 165	1.130	343	115	67 839	122,38
Schublade 1200 x 500 x 165	1.130	443	115	67 840	129,69
Schublade 1200 x 600 x 165	1.130	543	115	67 841	135,81

### Unterteilung der Schublade in der Breite (verzinkt)

Ut B 400 x 66	–	339	45	67 842B	4,16
Ut B 500 x 66	–	439	45	67 843B	4,53
Ut B 600 x 66	–	539	45	67 844B	5,02
Ut B 400 x 165	–	339	115	67 842A	5,26
Ut B 500 x 165	–	439	115	67 843A	6,00
Ut B 600 x 165	–	539	115	67 844A	6,86

### Unterteilung der Schublade in der Tiefe (verzinkt)

Ut T 47 x 66	47	–	45	67 845B	0,98
Ut T 96 x 66	96	–	45	67 846B	1,23
Ut T 149 x 66	149	–	45	67 847B	1,47
Ut T 195 x 66	195	–	45	67 848B	1,60
Ut T 294 x 66	294	–	45	67 849B	2,09
Ut T 393 x 66	393	–	45	67 850B	2,57
Ut T 47 x 165	47	–	115	67 845A	1,35
Ut T 96 x 165	96	–	115	67 846A	1,60
Ut T 149 x 165	149	–	115	67 847A	1,84
Ut T 195 x 165	195	–	115	67 848A	2,09
Ut T 294 x 165	294	–	115	67 849A	2,69
Ut T 393 x 165	393	–	115	67 850A	3,18



## Zubehör

### Regalverbinder SUPER 1/2/3 und UNIRACK

Bezeichnung mit lichthem Abstand in mm	Artikel-Nr.	Preis €
Doppelregalverbinder 0 UR	SLACC010K	3,08
Doppelregalverbinder 0 SUPER	67022	2,69
Regalverbinder S275/UR260	67400-0275	1,64
Regalverbinder S300/UR285	67400-0300	1,84
Regalverbinder S315/UR300	67400-0315	1,96
Regalverbinder S760/UR745	67400-0760	4,65
Regalverbinder S810/UR795	67400-0810	4,96
Regalverbinder S910/UR895	67400-0910	5,57
Regalverbinder S1010/UR995	67400-1010	6,18
Regalverbinder S1110/UR1095	67400-1110	6,78
Regalverbinder S1210/UR1195	67400-1210	7,41

Weitere Abmessungen auf Anfrage



Regalverbinder



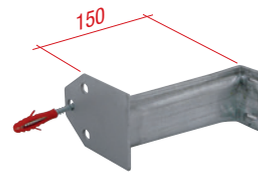
DRV 0 SUPER



DRV 0 UNIRACK

### Wandbefestigung

Ausführung	Artikel-Nr.	Preis €
Wandbefestigung Super komplett	65 022K	5,76
Wandbefestigung UR komplett	SLACC131K	4,06
Wandanschluss Super/UR 150 komplett	68 6L1K	4,69



68 6L1K



65 022K



SLACC131K



Im Shop kaufen

### Befestigungsmaterial SUPER 1/2/3 und UNIRACK

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis €
Stahldübel M10 x 90	M10x90	1,47
Kunststoffdübel 8 mit Schraube 6 x 60	BEF6	0,44



M10x90



BEF6



SPACCLT10

### Rammschutz SUPER 1/2/3 und UNIRACK

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis €
Rammschutz H = 300 mm, ohne Dübel	SPACCLT10	31,21

### Aushängesicherung

Gegen unbeabsichtigtes Aushängen von Längsträgern sind Aushängesicherungen zu verwenden. Die Montage der Aushängesicherungen ist auf allen Längsträgern zwingend vorgeschrieben.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis €
Aushängesicherungen für Super 1/2/3 Kunststoff	67 017	-,06



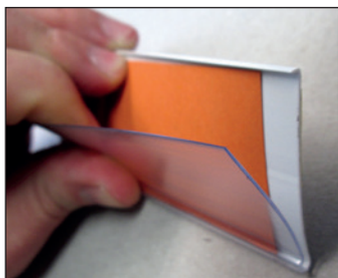
Aushängesicherungen für Super 1/2/3 Kompakt	67 01395	-,12
---	----------	------



Im Shop kaufen

Aushängesicherung UNIRACK	SLACC000	-,12
---------------------------	----------	------

## Zubehör



Scanner-Etikettenschiene flach,  
weiß mit Selbstklebeband



Im Shop kaufen

Länge ca. mm	Höhe ca. mm	Artikel-Nr.	Preis €
105	39	DBR39W01	0,30
600	39	DBR39W06	1,40
900	39	DBR39W09	2,10
1.050	39	DBR39W10	2,50
1.200	39	DBR39W12	2,80
1.350	39	DBR39W13	3,20
1.500	39	DBR39W15	3,60
1.650	39	DBR39W16	3,90
1.800	39	DBR39W18	4,30

Klemmetikett, inkl. Papier und Schutzfolie  
(SUPER/UNIRACK)

Frei auf dem Längsträger H47/H80 verschiebbar



Im Shop kaufen

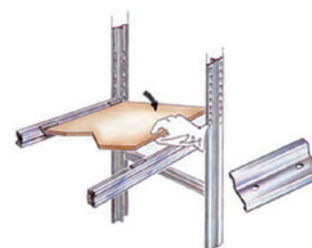
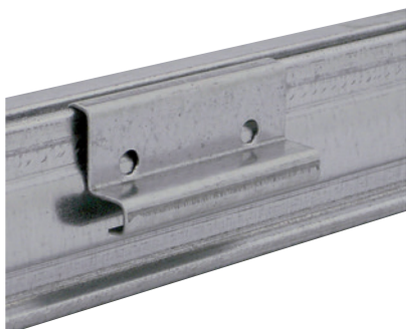
Abmessung ca. mm	Artikel-Nr.	Preis €
118 x 47	67 008	0,74



Plattenträger für Längsträger

Mit diesem Bauteil können Holzplatten mit der Stärke 12 oder 18 mm bündig eingelegt werden.

Artikel-Nr.	Preis €
67 025	0,80



Hängeregisterauszug (für Regaltiefe 600 mm)

Breite mm	Artikel-Nr.	Preis €
600	02 101	138,90
900	02 102	138,90
1.200	02 103	138,90

Ausführung:  
lackiert, mit kugelgelagerten Teleskopauszügen

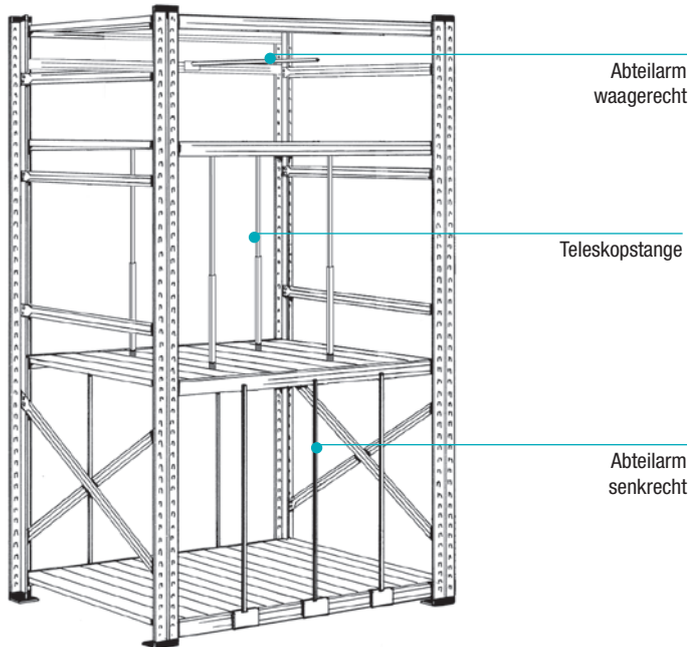
Anderer Maße auf Anfrage.





## Zubehör

### Abteilarme und Teleskopstangen (SUPER/UNIRACK)



Die Teleskopstangen werden in das Fachbodenpaneel gesteckt und am darüberliegenden Fachboden fixiert. Sie sind nur für Paneele H25 geeignet.



Waagrechte Abteilarme (zur Unterteilung z.B. von stehend gelagerten Auspuffrohren, PVC-Rohren und Ähnlichem). Nicht geeignet zum „Dranhängen“ von Gegenständen. Senkrechte Abteilarme (zur Unterteilung z.B. von liegend gelagerten Auspuffrohren werden auf die Längsträger H47/H80 aufgesteckt und können seitlich verschoben werden.

### Teleskoprohr

Höhe mm	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis €
280 – 560 komplett	0,48 kg	67 290/3	8,06
560 – 1.100 komplett	0,90 kg	67 290/9	16,40

### Abteilarme

Ausführung	Artikel-Nr.	Preis €
senkrecht 450	ABTS045	10,42
senkrecht 800	ABTS080	10,79
senkrecht 1.200	ABTS120	11,53
waagrecht 470	67 301/05	8,46
waagrecht 570	67 301/06	10,16
waagrecht 770	67 301/08	13,95

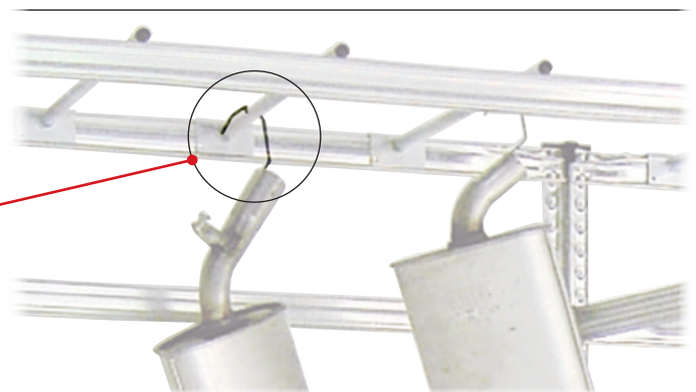


### Auspuffhaken

Artikel	Artikel-Nr.	Preis €
Auspuffhaken 45	AH268043	1,35
Auspuffhaken 90	AH268046	2,34



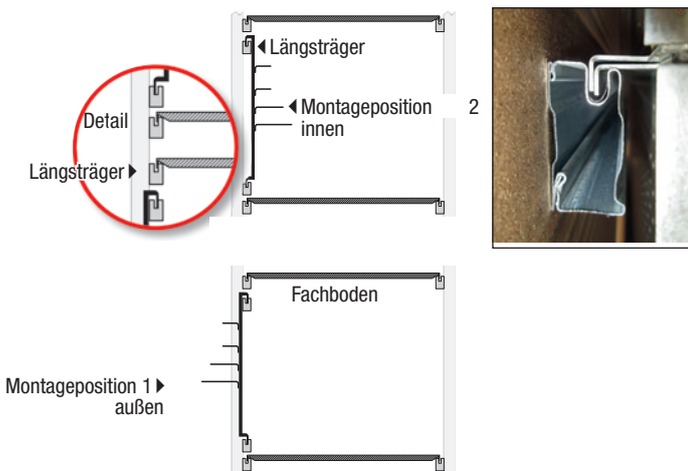
Im Shop kaufen



Anwendungsbeispiel

## Zubehör

Lochwände für Lochwandhaken (SUPER/UNIRACK) z.B. Blisterpackungen, Werkzeug, etc.



Für die Montage werden die Lochwände zwischen 2 Längsträgern eingehängt und können in der Höhe beliebig erweitert werden. Einmal innenliegend (Position 2) und einmal als Rückwand (Position 1)



Lochwände mit Rundlochung 4,5/15 mm  
aus Stahlblech 1,5 mm, Oberfläche verzinkt

Länge ca. mm	Höhe ca. mm	Artikel-Nr.	Preis €
900	627	2 022	63,75
1.200	627	2 025	77,28
1.500	627	2 027	85,92

Lochwandhaken, Oberfläche verzinkt

Bezeichnung, Länge/ø mm	Stück /VE	Artikel-Nr.	Preis €
Lochwandhaken 0/2,5	100	LPH1804	0,15

LPH1804



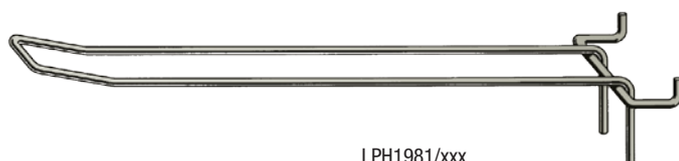
LPH1893/xxx

Einzelhaken 60/3,5	200	LPH1893/06	0,42
Einzelhaken 80/3,5	200	LPH1893/08	0,44
Einzelhaken 100/3,5	200	LPH1893/10	0,47
Einzelhaken 120/3,5	200	LPH1893/12	0,52
Einzelhaken 160/3,5	200	LPH1893/16	0,55



LPH1929/xxx

Einzelhaken 200/6	100	LPH1929/20	1,58
Einzelhaken 200/8	100	LPH1924/20	2,58
Einzelhaken 400/6	100	LPH1929/40	2,23



LPH1981/xxx

Doppelhaken 200/4,8	100	LPH1981/20	1,82
Doppelhaken 300/4,8	100	LPH1981/30	2,11
Doppelhaken 400/4,8	100	LPH1981/40	2,46



## Zubehör



Seitenwände Stahlblech SUPER

Im Shop kaufen

Höhe ca. mm	Tiefe ca. mm	Artikel-Nr.	Preis €
2.000	320	SW2032	23,00
2.200	320	SW2232	
2.500	320	SW2532	
2.000	400	SW2040	25,76
2.200	400	SW2240	
2.500	400	SW2540	
2.000	500	SW2050	33,12
2.200	500	SW2250	
2.500	500	SW2550	
2.000	600	SW2060	33,82
2.200	600	SW2260	
2.500	600	SW2560	
2.000	700	SW2070	41,40
2.200	700	SW2270	
2.500	700	SW2570	
2.000	800	SW2080	42,56
2.200	800	SW2280	
2.500	800	SW2580	

Andere Maße auf Anfrage!



## Türen für Regalsystem SUPER 1/2/3 und UNIRACK

Flügeltürausführung:

Hellgrau lackiert, mit Sicherheitsschloss und Befestigungssatz

Höhe mm	Breite mm	Artikel-Nr.	Preis €
1.972	900	68 201	379,31
1.972	1.200	68 204	464,95
1.972	1.500	68 207	550,60
2.500	900	68 210	471,07
2.500	1.200	68 213	578,75
2.500	1.500	68 216	686,41



## Zubehör

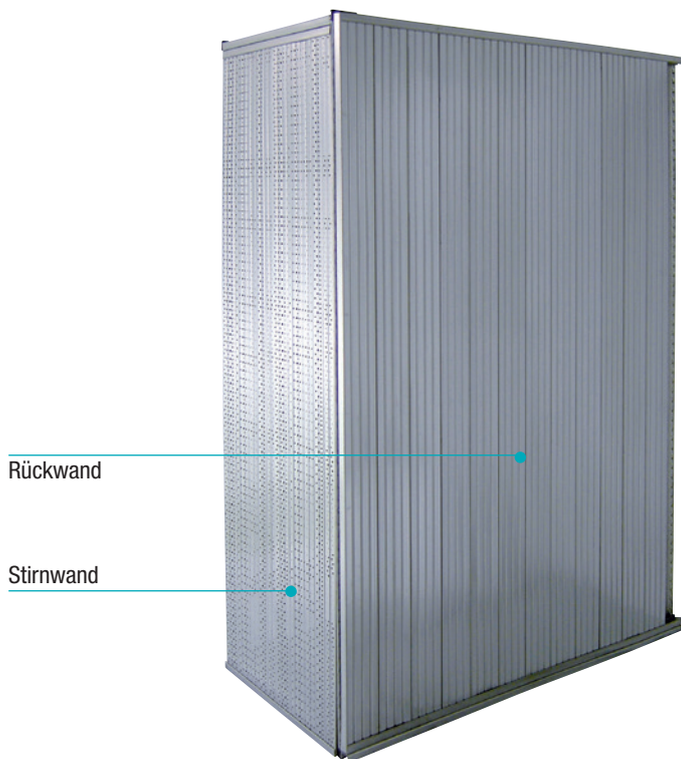
Stirn- und Rückwände aus Stahlpaneelen h = 25 mm glatt/gelocht (für System SUPER)

Die Stirn- und Rückwände werden in den Breiten 200 und 300 mm geliefert und für die Regaltiefe bzw. Länge entsprechend kombiniert.

Höhere Wände als 2.500 mm werden aus mehreren Teilen zusammengesetzt und mit Mittelverbindungen (H-Profilen) verbunden.

Den oberen und unteren Abschluss bilden die Abschlussprofile (U- und H-Profile)

Befestigt werden die Stirn- und Rückwände mit den entsprechenden Befestigungsklammern (4 Stk. pro Paneel bis 2.000 mm, 6 Stk. pro Paneel bei 2.200 und 2.500 mm).



Rückwand

Stirnwand



### Stirnwand glatt, komplett

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis €
Stirnwand glatt 2000x400 kompl.	62204	52,57
Stirnwand glatt 2000x500 kompl.	62205	59,92
Stirnwand glatt 2000x600 kompl.	62206	67,12
Stirnwand glatt 2200x400 kompl.	62224	59,66
Stirnwand glatt 2200x500 kompl.	62225	68,48
Stirnwand glatt 2200x600 kompl.	62226	77,02
Stirnwand glatt 2500x400 kompl.	62254	62,37
Stirnwand glatt 2500x500 kompl.	62255	71,55
Stirnwand glatt 2500x600 kompl.	62256	80,58

### Stirnwand gelocht, komplett

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis €
Stirnwand gelocht 2000x400 kompl.	63204	78,27
Stirnwand gelocht 2000x500 kompl.	63205	90,15
Stirnwand gelocht 2000x600 kompl.	63206	101,88
Stirnwand gelocht 2200x400 kompl.	63224	91,76
Stirnwand gelocht 2200x500 kompl.	63225	106,07
Stirnwand gelocht 2200x600 kompl.	63226	120,10
Stirnwand gelocht 2500x400 kompl.	63254	95,15
Stirnwand gelocht 2500x500 kompl.	63255	109,96
Stirnwand gelocht 2500x600 kompl.	63256	124,62



Stirnwand glatt ▶

◀ Stirnwand gelocht



## Zubehör

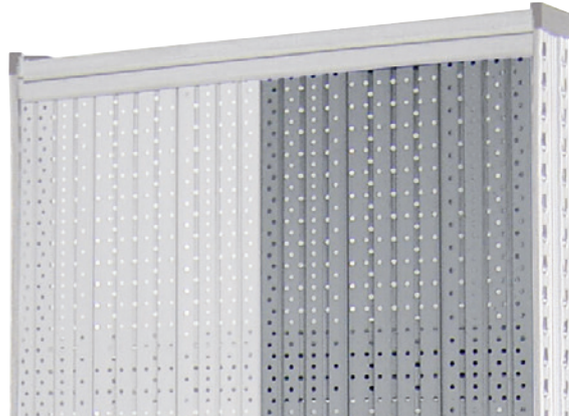
Stirn- / Rückwandpaneel glatt, verzinkt

Höhe ca. mm	Breite ca. mm	Artikel-Nr.	Preis €
1.500	200	62 001	14,08
2.000	200	62 004	18,48
2.200	200	62 005	23,00
2.500	200	62 007	23,38
1.500	300	62 501	19,10
2.000	300	62 504	24,84
2.200	300	62 505	31,08
2.500	300	62 507	31,57



Stirn- / Rückwandpaneel gelocht, verzinkt,  
geeignet für Lochwandhaken (siehe Seite 46)

Höhe ca. mm	Breite ca. mm	Artikel-Nr.	Preis €
1.500	200	62 701	23,98
2.000	200	62 704	31,33
2.200	200	62 705	39,05
2.500	200	62 707	39,77
1.500	300	62 901	32,43
2.000	300	62 904	42,22
2.200	300	62 905	52,62
2.500	300	62 907	53,59



Befestigungsklammern  
für Stirn- und Rückwand-Paneele

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis €
Stirnwandbefestigung	68 107	0,85
Rückwandbefestigung	68 108	0,85



Abschluss- und Mittelverbindungsprofile  
für Stirn- und Rückwand-Paneele

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis €
Abschluß StW/RW Metall 400 h25	67576	3,43
Abschluß StW/RW Metall 500 h25	67579	3,80
Abschluß StW/RW Metall 600 h25	67582	4,03
Mittelverb. StW/RW Metall 400 h25	67603	5,38
Mittelverb. StW/RW Metall 500 h25	67606	6,00
Mittelverb. StW/RW Metall 600 h25	67609	6,61

Andere Maße auf Anfrage



◀ Abschluß StW/RW



◀ Mittel- /Abschlussverbinder StW/RW

## Einzelteile

### Längsträger



Im Shop kaufen

Die Längsträger der Serie SUPER 1/2/3 haben die gleichen Abmessungen (Höhe = 47 mm), unterscheiden sich jedoch durch unterschiedliche Materialstärken und Belastbarkeiten.



#### Längsträger S1, h = 47 mm

Länge mm	Tragkraft pro Paar	Artikel-Nr.	Preis €
600	280	31 500	1,96
900	280	30 001	2,09
1.050	235	30 003	2,57
1.200	205	30 004	2,82
1.350	180	30 005	3,43
1.500	145	30 007	3,55
1.650	120	30 008	3,90

#### Längsträger S2, h = 47 mm

Länge mm	Tragkraft pro Paar	Artikel-Nr.	Preis €
900	390	31 501	2,44
1.050	335	31 503	2,82
1.200	275	31 504	3,18
1.350	220	31 505	3,68
1.500	175	31 507	4,16
1.650	145	31 508	4,58

#### Längsträger S3, h = 47 mm

Länge mm	Tragkraft pro Paar	Artikel-Nr.	Preis €
900	450	32 501	2,94
1.050	385	32 503	3,43
1.200	320	32 504	3,91
1.350	255	32 505	4,53
1.500	205	32 507	5,14
1.650	170	32 508	5,65
1.800	140	32 510	6,12

Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis €
Aushängesicherung Super 1/2/3 Kunststoff	67 017	-,06
Aushängesicherung UNIRACK	SLACC000	-,12

### Verstärkte Längsträger

Die Längsträger der Serie SUPER 1/2/3 haben die gleichen Abmessungen (Höhe = 80 mm), unterscheiden sich jedoch durch unterschiedliche Materialstärken und Belastbarkeiten.



#### Längsträger S1G, h = 80 mm

Länge mm	Tragkraft pro Paar	Artikel-Nr.	Preis €
1.500	350	32 604	6,37
1.800	310	32 607	7,58

#### Längsträger S2G, h = 80 mm

Länge mm	Tragkraft pro Paar	Artikel-Nr.	Preis €
1.500	520	34004	8,92
1.800	430	34007	11,01

#### Längsträger S3G, h = 80 mm

Länge mm	Tragkraft pro Paar	Artikel-Nr.	Preis €
1.500	640	35004	8,27
1.800	530	35007	9,93

Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis €
Aushängesicherung Super 1/2/3 Kunststoff	67 017	-,06
Aushängesicherung UNIRACK	SLACC000	-,12

Gegen unbeabsichtigtes Aushängen von Längsträgern sind Aushängesicherungen zu verwenden. Die Montage der Aushängesicherungen ist auf allen Längsträgern zwingend vorgeschrieben.



## Einzelteile

### Bodenpaneele

#### Bodenpaneele H 12

Breite x Tiefe mm	Tragkraft kg	Artikel-Nr.	Preis €
450 x 320	150	51 701	1,84
450 x 400	110	51 704	2,31
450 x 500	90	51 707	2,86
450 x 600	75	51 710	4,00
450 x 700	45	51 713	4,68
600 x 320	200	51 101	2,45
600 x 400	150	51 104	3,07
600 x 500	130	51 107	3,84
600 x 600	105	51 110	5,38
600 x 700	90	51 113	6,25
900 x 320	300	51 601	3,69
900 x 400	230	51 604	4,60
900 x 500	185	51 607	5,74
900 x 600	150	51 610	8,01



Im Shop kaufen



#### Bodenpaneele H 25 A

Breite x Tiefe mm	Tragkraft kg	Artikel-Nr.	Preis €
300 x 400	125	52 301	2,30
300 x 500	125	52 304	2,28
300 x 600	115	52 307	2,77
300 x 700	95	52 310	3,20
300 x 800	75	52 313	3,67
150 x 800	25	52 283/0772	2,10



Im Shop kaufen



▶▶ Höhere Traglasten auf Anfrage! ◀◀

### Wannenelement

Tiefe mm	Tragkraft Stk. kg	Artikel-Nr.	Preis €
320	90	61 017	5,26
400	80	61 018	5,62
500	65	61 019	6,00
600	55	61 020	6,37
700	45	61 021	8,81
800	30	61 022	9,30



Im Shop kaufen



### Gitterwannenelement

Breite x Tiefe mm	Tragkraft kg	Artikel-Nr.	Preis €
300 x 400	75	65 004NH	8,97
600 x 400	75	65 004N	14,94



### Wanntrennblech

Tiefe mm	Artikel-Nr.	Preis €
320	61 517	1,35
400	61 518	1,60
500	61 519	1,96
600	61 520	2,34
700	61 521	3,43
800	61 522	3,91



Im Shop kaufen



## Einzelteile *SUPER*



Kunststofffuß/  
Abdeckkappe *SUPER*

Artikel-Nr.	Preis €
68 055	0,62

Dieses Bauteil ist sowohl als Fuß als auch als Abdeckkappe zu verwenden.



Im Shop kaufen



Kunststofffuß/Abdeckkappe  
Doppelpfosten *SUPER*

Artikel-Nr.	Preis €
67 005	1,24

Dieses Bauteil ist sowohl als Fuß als auch als Abdeckkappe zu verwenden.

Stahlfuß schwer

Artikel-Nr.	Preis €
67 006	3,07



Stahlfuß schwer,  
höhenverstellbar

Artikel-Nr.	Preis €
67 006H	5,27



Stahlfuß *SUPER*

Artikel-Nr.	Preis €
67 001	0,62



Stahlfuß-Unterlage  
*SUPER* 2 mm

Artikel-Nr.	Preis €
67 000	0,62



## Einzelteile *UNIRACK*



Kunststoffabdeckkappe einfach  
*UNIRACK*

Artikel-Nr.	Preis €
SLACC063	0,62



Kunststoffabdeckkappe doppel  
*UNIRACK*

Artikel-Nr.	Preis €
SLACC064	1,24



Stahlfuß *UNIRACK*

Artikel-Nr.	Preis €
SLACC001	0,85



Stahlfuß-Unterlage  
*UNIRACK*

Artikel-Nr.	Preis €
SLACC079	0,75



## Weitspannregale TS und Palettenregale SUPERBUILD und UNIBUILD

Anwendungsbereiche	Mehrgeschossanlagen	Weitspannregal	Palettenregal leicht	Palettenregal mittel	Palettenregal schwer	Drive In	Durchlaufregal	Sonderkonstruktionen	Bühnen
TS 3		***							
TS 4	***	**	**				***	***	
TS 5	***	*		**		**	***	***	
TS 6	***				**	**	***	***	**
SB 75		**	***				**		
SB 110		*	**	***		***	**		**
SB 145				***	**	***	**		**
UB 150 bis 300					***	***	**		**

Die Komponenten der Regalsysteme TS, SUPERBUILD und UNIBUILD werden in einem automatisiertem Produktionsverfahren hergestellt. Rationelle Großserienfertigung mit modernster Technologie bürgen für hohe Qualität.

Die angewandte Profilierungs- und Kaltverformungstechnologie beruht auf dem Gundsatz, mit geringstmöglichem Materialeinsatz eine höchstmögliche Stabilität der Bauteile zu erreichen.

Leichtigkeit, Robustheit, Modularität, Kompatibilität und die Möglichkeit, auch bestehende Anlagen zu erweitern sind Garantien für den Erfolg dieser Regalsysteme.

Für unzählige Lagerartikel und Lagerprobleme bieten diese Systeme ideale Lösungen, da auch spezielles Zubehör laufend entwickelt wird. Die einzelnen Bauteile werden in periodischen Abständen strengen technologischen Kontrollen und Tragfähigkeitstests unterworfen.

### TS

Durch innovative Produktforschung wurde die Serie TS entwickelt.

Die Überlegenheit dieses Systems zeigt sich bereits bei der näheren Betrachtung des grundlegenden Designs:

- Die Pfosten sind geschlossene Profile aus einem Stück, ohne Ausschnitte und Lochungen, mit acht Verbindungspunkten auf 4 Seiten. Hier zeigt sich die universelle Ein-

setzbarkeit, sowohl für Palettenregale und Weitspannregale, als auch für Bühnenkonstruktionen.

- Die Balken können auch paarweise parallel auf der gleichen Höhe am selben Rahmen angebracht werden: Damit ergibt sich eine äußerst variable Auslegung der Tragfähigkeit.

Die Balken, mit bis zu 4 Materiallagen in den Hauptbelastungszonen, z. T. ohne verschweißte Klauen, sind in einheitlichem Design konzipiert und damit sowohl für den traditionellen Einsatz beim Palettenregal als auch zur Aufnahme von Stahlpaneelen für Fachböden vorgesehen.

Die Höhenverstellbarkeit im 33 mm Raster ermöglicht eine optimale Nutzung des vorhandenen Lagervolumens.

Das System TS bietet die besten Voraussetzungen für den Bau von Lagerbühnen, Drive-In sowie Push-Back-Anlagen.

### SUPERBUILD und UNIBUILD

Die Palettenregalserien SUPERBUILD und UNIBUILD sind für den mittelschweren bis schweren Lastbereich konzipiert. Durch die verschiedenen Tragkraftvarianten erreicht man mit diesen Feldlastanforderungen von 7,5 bis 30 Tonnen.

Der clever konzipierte Pfostenquerschnitt ist herkömmlichen offenen C-Profilen weit überlegen. Die Rahmen sind sendzimirverzinkt, wodurch ein dauerhafter Korrosionsschutz und somit eine fast unbegrenzte Lebensdauer sichergestellt wird. Alle Hauptkomponenten des Regalsystems werden aus höherfestem, zertifiziertem Qualitätsstahl hergestellt.

Die Balken sind bei beiden Systemen identisch und werden in die Rahmen mit je 5 Haken kraftschlüssig eingehängt.

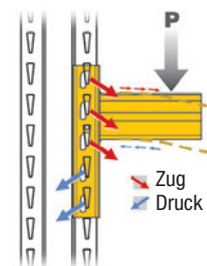
Die Vorteile dieses besonderen Einhängesystems sind:

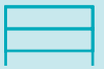
- 5-fach Einhängeklaue, bei der 3 Haken auf Zug und 2 Haken auf Druck wirken;
- Durch die konische Anordnung der Haken und der Lochungen im Pfosten, ist die Steckverbindung zwischen Einhängelasche und Pfosten kraftschlüssig; d.h., je höher die Last, desto fester die Verbindung
- Durch die spezifische Konstruktion wird die Tragkraft des Balkens deutlich optimiert, da bei erhöhter Belastung und Durchbiegung des Balkens eine Drehung der Klaue

im Pfosten verhindert wird.

Die Höhenverstellbarkeit im 50 mm Raster ermöglicht eine optimale Nutzung des vorhandenen Lagervolumens.

Zug- und Druckverteilung nur für Palettenregale



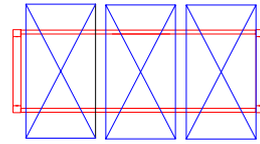
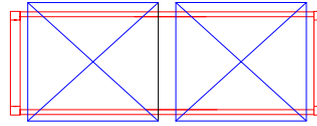
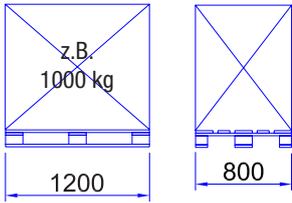


Lastangaben

z.B. EURO Palette

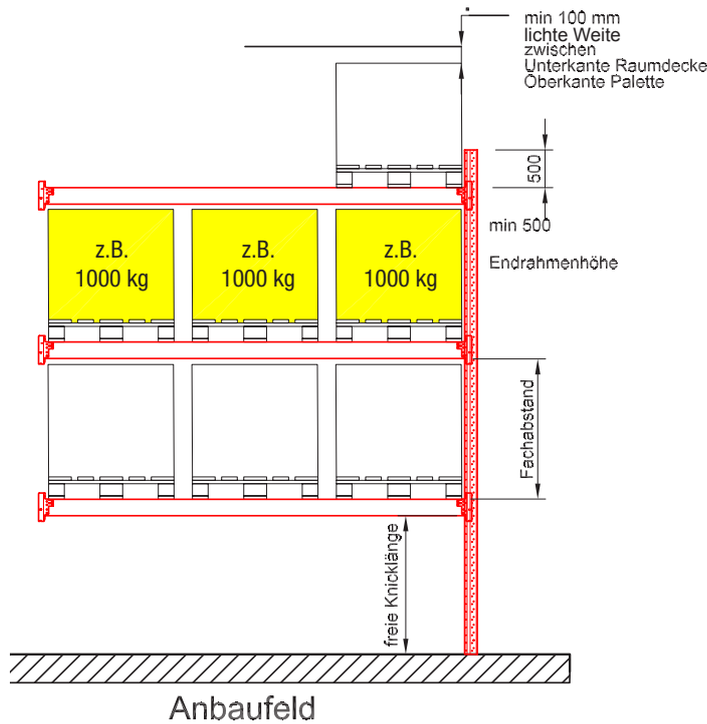
Längseinlagerung

Quereinlagerung



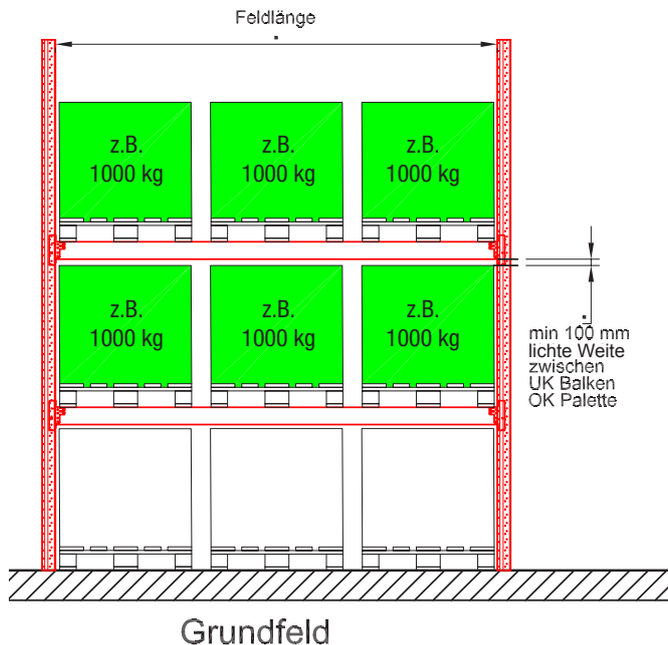
Fachlast

z.B. 3000 kg



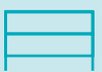
Feldlast

z.B. 6000 kg





Weitspannregale und Palettenregale



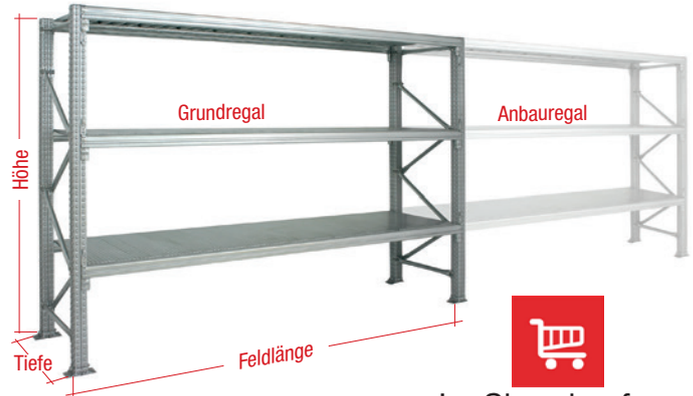
## Weitspannregale TS 3 – Höhe 2.000 – 3.000 mm

(Nur für manuelle Bestückung)

- Höhe: 2.000, 2.500, 3.000 mm
- Feldlänge: 1.800, 2.100, 2.400 , 2.700 mm
- Tiefe: 600, 800, 1.000, 1.200 , 1.500 mm
- Komplett mit: 3 Fachböden pro Feld
- Höhenraster: 33 mm
- Die Rahmen können gegen Aufpreis vormontiert geliefert werden.

Tragkraft pro Boden bei Feldlänge:

- ~ 1.800 mm max. 400 kg
- ~ 2.100 mm max. 630 kg
- ~ 2.400 mm max. 720 kg
- ~ 2.700 mm max. 780 kg



Im Shop kaufen

### Höhe 2.000 mm

Tiefe mm	Feldlänge Nennmaß/mm	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
600	1.800	WSG3 18 0620	239,22	WSA3 18 0620	186,96
	2.100	WSG3 21 0620	265,95	WSA3 21 0620	213,69
	2.400	WSG3 24 0620	288,42	WSA3 24 0620	236,16
	2.700	WSG3 27 0620	334,13	WSA3 27 0620	279,87
800	1.800	WSG3 18 0820	270,92	WSA3 18 0820	214,60
	2.100	WSG3 21 0820	301,58	WSA3 21 0820	245,26
	2.400	WSG3 24 0820	327,93	WSA3 24 0820	271,66
	2.700	WSG3 27 0820	377,62	WSA3 27 0820	319,30
1.000	1.800	WSG3 18 1020	317,12	WSA3 18 1020	258,22
	2.100	WSG3 21 1020	354,62	WSA3 21 1020	295,72
	2.400	WSG3 24 1020	387,86	WSA3 24 1020	328,96
	2.700	WSG3 27 1020	444,34	WSA3 27 1020	383,44
1.200	1.800	WSG3 18 1220	405,38	WSA3 18 1220	343,83
	2.100	WSG3 21 1220	456,71	WSA3 21 1220	395,17
	2.400	WSG3 24 1220	503,78	WSA3 24 1220	442,24
	2.700	WSG3 27 1220	574,09	WSA3 27 1220	510,55
1.500	1.800	WSG3 18 1520	457,64	WSA3 18 1520	392,02
	2.100	WSG3 21 1520	516,32	WSA3 21 1520	450,70
	2.400	WSG3 24 1520	570,74	WSA3 24 1520	505,12
	2.700	WSG3 27 1520	648,40	WSA3 27 1520	580,78

### Höhe 2.500 mm

Tiefe mm	Feldlänge Nennmaß/mm	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
600	1.800	WSG3 18 0625	254,66	WSA3 18 0625	194,68
	2.100	WSG3 21 0625	281,39	WSA3 21 0625	221,41
	2.400	WSG3 24 0625	303,86	WSA3 24 0625	243,88
	2.700	WSG3 27 0625	349,57	WSA3 27 0625	287,59
800	1.800	WSG3 18 0825	287,76	WSA3 18 0825	223,02
	2.100	WSG3 21 0825	318,42	WSA3 21 0825	253,68
	2.400	WSG3 24 0825	344,82	WSA3 24 0825	280,08
	2.700	WSG3 27 0825	394,46	WSA3 27 0825	327,72
1.000	1.800	WSG3 18 1025	334,60	WSA3 18 1025	266,95
	2.100	WSG3 21 1025	372,10	WSA3 21 1025	304,46
	2.400	WSG3 24 1025	405,34	WSA3 24 1025	337,70
	2.700	WSG3 27 1025	461,82	WSA3 27 1025	392,18
1.200	1.800	WSG3 18 1225	423,56	WSA3 18 1225	352,93
	2.100	WSG3 21 1225	474,89	WSA3 21 1225	404,26
	2.400	WSG3 24 1225	521,96	WSA3 24 1225	451,33
	2.700	WSG3 27 1225	592,27	WSA3 27 1225	519,64
1.500	1.800	WSG3 18 1525	476,98	WSA3 18 1525	401,69
	2.100	WSG3 21 1525	535,56	WSA3 21 1525	460,37
	2.400	WSG3 24 1525	590,08	WSA3 24 1525	514,76
	2.700	WSG3 27 1525	667,74	WSA3 27 1525	590,45

### Höhe 3.000 mm

Tiefe mm	Feldlänge Nennmaß/mm	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
600	1.800	WSG3 18 0630	268,80	WSA3 18 0630	201,75
	2.100	WSG3 21 0630	295,53	WSA3 21 0630	228,48
	2.400	WSG3 24 0630	318,00	WSA3 24 0630	250,95
	2.700	WSG3 27 0630	363,71	WSA3 27 0630	294,66
800	1.800	WSG3 18 0830	301,90	WSA3 18 0830	230,09
	2.100	WSG3 21 0830	332,56	WSA3 21 0830	260,75
	2.400	WSG3 24 0830	358,96	WSA3 24 0830	287,15
	2.700	WSG3 27 0830	406,60	WSA3 27 0830	334,79
1.000	1.800	WSG3 18 1030	348,74	WSA3 18 1030	274,03
	2.100	WSG3 21 1030	386,24	WSA3 21 1030	311,53
	2.400	WSG3 24 1030	419,48	WSA3 24 1030	344,77
	2.700	WSG3 27 1030	475,96	WSA3 27 1030	399,25
1.200	1.800	WSG3 18 1230	437,70	WSA3 18 1230	360,00
	2.100	WSG3 21 1230	489,03	WSA3 21 1230	411,33
	2.400	WSG3 24 1230	536,10	WSA3 24 1230	458,40
	2.700	WSG3 27 1230	606,41	WSA3 27 1230	526,71
1.500	1.800	WSG3 18 1530	491,12	WSA3 18 1530	408,76
	2.100	WSG3 21 1530	549,80	WSA3 21 1530	467,44
	2.400	WSG3 24 1530	604,22	WSA3 24 1530	521,86
	2.700	WSG3 27 1530	681,88	WSA3 27 1520	597,52



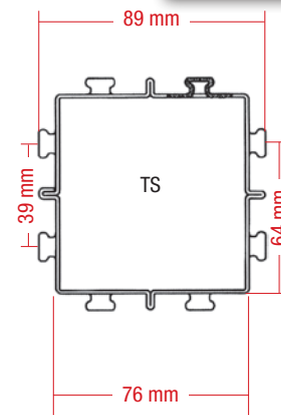
## Rahmen TS für Weitspannregale



Sie erhalten die Rahmen komplett in verzinkter Ausführung. Aus transporttechnischen Gründen werden die Rahmen zerlegt geliefert. Feldlastangabe bei 1.000 mm freier Knicklänge und Fachabstand.

Die Rahmen können gegen Aufpreis vormontiert geliefert werden.

Weitspannregale sind nur für manuelle Bedienung geeignet!



Typ TS 3 (Maximale Feldlast 4.500 kg)

Rahmenhöhe mm	Artikel-Nr.	Rahmentiefe 600 Preis €	Artikel-Nr.	Rahmentiefe 800 Preis €	Artikel-Nr.	Rahmentiefe 1.000 Preis €
2.000	MP006X20	43,38	MP008X20	47,44	MP010X20	50,02
2.500	MP006X25	51,10	MP008X25	55,86	MP010X25	58,76
3.000	MP006X30	58,17	MP008X30	62,93	MP010X30	65,83
3.500	MP006X35	67,16	MP008X35	72,62	MP010X35	75,84
4.000	MP006X40	75,75	MP008X40	81,02	MP010X40	84,56

## Balken TS für Weitspannregale

Die Balken bestehen aus profilierten, geschlossenen Hohlprofilen, mit 4 Materiallagen in den Hauptbelastungszonen.

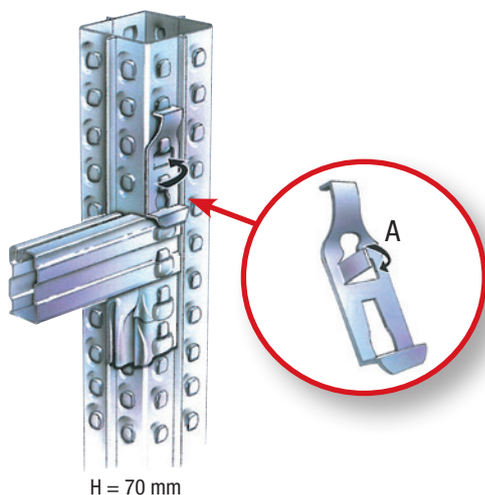
Die Nuten an der Oberseite sind

für die bündig einzulegenden Bodenpaneele vorgesehen. Die Balken können in folgenden Ausführungen geliefert werden:

- verzinkt

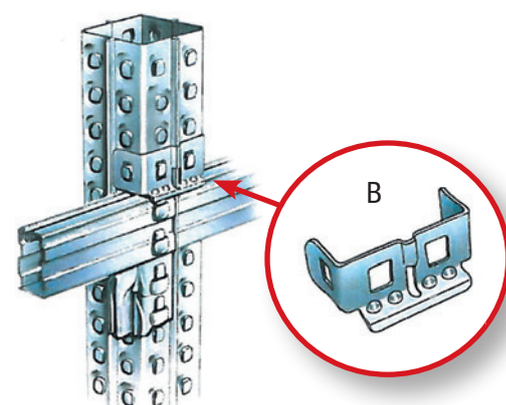
- verzinkt und pulverbeschichtet, Standardfarbe gelb RAL 1004 gegen Aufpreis (andere Farben auf Anfrage)

Die Balken sind gegen unbeabsichtigtes Aushängen zu sichern.



Typ TS 70/3, geformter Konnektor, verzinkt

Bezeichnung	Tragkraft kg / Paar	Artikel-Nr.	Preis €/Stück
Balken TS 70/3 1.820 mm	800	050 06	15,06
Balken TS 70/3 2.120 mm	800	050 09	18,35
Balken TS 70/3 2.420 mm	780	050 12	20,93
Balken TS 70/3 2.720 mm	620	050 14	22,39



Typ TS 70/4, geformter Konnektor, verzinkt

Bezeichnung	Tragkraft kg / Paar	Artikel-Nr.	Preis €/Stück
Balken TS 70/4 2.120 mm	900	050 59	22,64
Balken TS 70/4 2.420 mm	900	050 62	25,94
Balken TS 70/4 2.720 mm	780	050 64	27,05
Balken TS 70/4 3.020 mm	625	050 66	32,30

Aushängesicherung

Bezeichnung	Artikel-Nr.	siehe Bild	Preis €/Stück
TS einfach für geformten Konnektor	08082	A	-,45
TS doppelt für geformten Konnektor	TS210005.95	B	-,68



## Rahmen TS für Palettenregale

Typ TS 4 (Maximale Feldlast 6.700 kg)

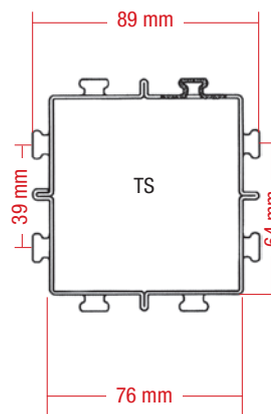
Rahmenhöhe mm	Artikel-Nr.	Rahmentiefe 800 Preis €	Artikel-Nr.	Rahmentiefe 1.100 Preis €
2.000	108x20	52,90	111x20	56,18
2.500	108x25	65,60	111x25	70,69
3.000	108x30	73,93	111x30	79,02
3.500	108x35	84,44	111x35	90,04
4.000	108x40	94,02	111x40	100,13
4.500	108x45	auf Anfrage	111x45	auf Anfrage
5.000	108x50	auf Anfrage	111x50	auf Anfrage

Typ TS 5 (Maximale Feldlast 10.700 kg)

Rahmenhöhe mm	Artikel-Nr.	Rahmentiefe 800 Preis €	Artikel-Nr.	Rahmentiefe 1.100 Preis €
2.000	208x20	59,64	211x20	63,52
2.500	208x25	74,96	211x25	75,47
3.000	208x30	85,07	211x30	90,16
3.500	208x35	97,40	211x35	103,00
4.000	208x40	108,86	211x40	114,97
4.500	208x45	auf Anfrage	211x45	auf Anfrage
5.000	208x50	auf Anfrage	211x50	auf Anfrage
5.500	208x55	auf Anfrage	211x55	auf Anfrage
6.000	208x60	auf Anfrage	211x60	auf Anfrage

Typ TS 6 (Maximale Feldlast 13.800 kg)

Rahmenhöhe mm	Artikel-Nr.	Rahmentiefe 800 Preis €	Artikel-Nr.	Rahmentiefe 1.100 Preis €
3.000	308x30	96,45	311x30	101,54
3.500	308x35	111,44	311x35	117,04
4.000	308x40	125,79	311x40	131,90
4.500	308x45	auf Anfrage	311x45	auf Anfrage
5.000	308x50	auf Anfrage	311x50	auf Anfrage
5.500	308x55	auf Anfrage	311x55	auf Anfrage
6.000	308x60	auf Anfrage	311x60	auf Anfrage
6.500	308x65	auf Anfrage	311x65	auf Anfrage
7.000	308x70	auf Anfrage	311x70	auf Anfrage

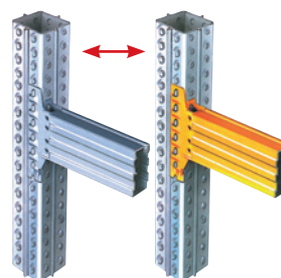


(zur korrekten Auslegung kontaktieren Sie bitte unser technisches Büro)

## Balken TS für Palettenregale

Typ TS 106/3, zweiseitiger Konnektor, verzinkt

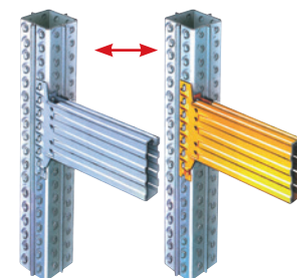
Bezeichnung	Tragkraft kg/Paar	Artikel-Nr.	Preis €/Stück
Balken TS 106/3 1.820 mm	1.800	022 09	19,04
Balken TS 106/3 2.720 mm	2.100	022 21	27,70



H = 106 mm

Typ TS 106/4, zweiseitiger Konnektor, verzinkt

Bezeichnung	Tragkraft kg/Paar	Artikel-Nr.	Preis €/Stück
Balken TS 106/4 2.720 mm	2.400	022 51	30,45
Balken TS 106/4 3.620 mm	1.360	022 30 3600	41,20



H = 140 mm

Typ TS 140/4, zweiseitiger Konnektor, verzinkt

Bezeichnung	Tragkraft kg/Paar	Artikel-Nr.	Preis €/Stück
Balken TS 140/4 2.720 mm	3.600	025 51	34,57
Balken TS 140/4 3.620 mm	2.610	025 30/36	46,35

Aushängesicherung

Bezeichnung	Artikel-Nr.	siehe Bild	Preis €/Stück
für Balken TS PAL mit zweiseitigen Konnektoren	08195	C	-,30



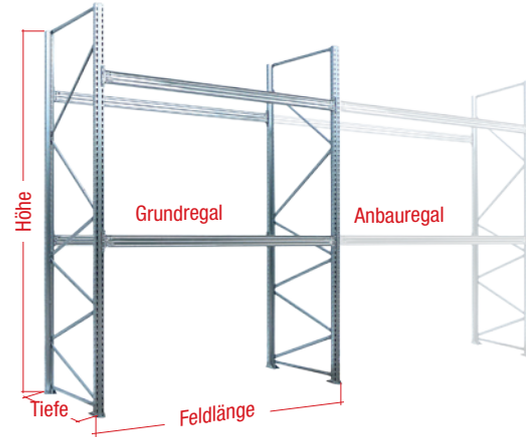
## Preisbeispiel für Palettenregale *SUPERBUILD neu* – Höhe 2.500 – 3.500 mm

- Höhe: 2.500, 3.000 und 3.500 mm
- Feldlänge: 1.800 und 2.700 mm
- Tiefe: 1.100 mm
- Komplett mit: 2 Paar Balken pro Feld
- Höhenraster: 50 mm

Tragkraft pro Balkenpaar bei Feldlänge:

- ~ 1.800 mm max. 3.000 kg - Palette max. 900 kg
- ~ 2.700 mm max. 2.100 kg - Palette max. 900 kg

Andere Höhen und Tragfähigkeiten auf Anfrage!



Feldlänge: 1.800 mm

Tiefe mm	Höhe mm	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
1.100	2.500	PG1181125	215,22	PA1181125	143,65
	3.000	PG1181130	231,86	PA1181130	151,97
	3.500	PG1181135	253,00	PA1181135	162,54

Feldlänge: 2.700 mm

Tiefe mm	Höhe mm	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
1.100	2.500	PG1271125	249,90	PA1271125	178,33
	3.000	PG1271130	266,54	PA1271130	186,65
	3.500	PG1271135	287,68	PA1271135	197,22

## Palettenregal *SUPERBUILD SB 75 neu* Palettenregal *SUPERBUILD SB 110neu*

Lagerkapazität: 27 EURO-Paletten!

Ausführung:

- Rahmen verzinkt
- Balken verzinkt
- Tragkraft pro Rahmen: 6.400 kg
- Tragkraft pro Paar Balken: 2.100 kg
- ca. 8.500 x 3.500/3.000 x 1.100 mm
- 2 Balkenpaare je Feld
- (3 Felder)

Art.-Nr. PA PAL75 XX

**650,<sup>13</sup>** €

Lagerkapazität: 24 EURO-Paletten!

Ausführung:

- Rahmen verzinkt
- Balken verzinkt
- Tragkraft pro Rahmen: 9.300 kg
- Tragkraft pro Paar Balken: 3.000 kg
- ca. 5.700 x 4.500/4.000 x 1.100 mm
- 3 Balkenpaare je Feld
- (2 Felder)

Art.-Nr. PA PAL110 X

**710,<sup>13</sup>** €

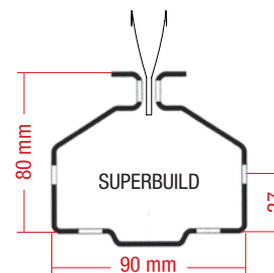




## Palettenregalrahmen *SUPERBUILD* neu

(zur korrekten Auslegung kontaktieren Sie bitte unser technisches Büro)

Sie erhalten die Rahmen komplett in verzinkter Ausführung. Aus transporttechnischen Gründen werden die Rahmen zerlegt geliefert. Feldlastangabe bei 1.000 mm freier Knicklänge und Fachabstand.



Rahmen mit einzelem Pfosten



Traverse



Diagonale – lang



Diagonale – kurz

### SUPERBUILD Typ SB 75 (Maximale Feldlast 7.200 kg)

Rahmenhöhe in mm	Artikel-Nr.	Rahmentiefe 800 mm Preis €	Artikel-Nr.	Rahmentiefe 1.100 mm Preis €
2.000	SB11R035.95	47,20	SB11008695	50,38
2.500	SB11R036.95	57,09	SB11008795	60,69
3.000	SB11R037.95	65,41	SB11008895	69,01
3.500	SB11R038.95	75,56	SB11008995	79,58
4.000	SB11R039.95	85,97	SB11009095	90,41
4.500	SB11R040.95	auf Anfrage	SB11009195	98,47
5.000	SB11R041.95	auf Anfrage	SB11009295	109,02

### SUPERBUILD Typ SB 110 (Maximale Feldlast 10.200 kg)

Rahmenhöhe in mm	Artikel-Nr.	Rahmentiefe 800 mm Preis €	Artikel-Nr.	Rahmentiefe 1.100 mm Preis €
2.000	SB11R205.95	53,56	SB11025695	56,74
2.500	SB11R206.95	65,41	SB11025795	69,01
3.000	SB11R207.95	75,19	SB11025895	78,79
3.500	SB11R208.95	87,08	SB11025995	91,10
4.000	SB11R209.95	98,91	SB11026095	103,35
4.500	SB11R210.95	auf Anfrage	SB11026195	113,13
5.000	SB11R211.95	auf Anfrage	SB11026295	125,42
5.500	SB11R212.95	auf Anfrage	SB11026395	137,71
6.000	SB11R213.95	auf Anfrage	SB11026495	auf Anfrage

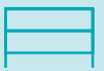
### SUPERBUILD Typ SB 145 (Maximale Feldlast 13.000 kg)

Rahmenhöhe in mm	Artikel-Nr.	Rahmentiefe 800mm Preis €	Artikel-Nr.	Rahmentiefe 1.100mm Preis €
3.000	SB11R377.95	94,77	SB11042695	98,37
3.500	SB11R378.95	109,82	SB11042995	113,84
4.000	SB11R379.95	124,87	SB11043095	129,31
4.500	SB11R380.95	auf Anfrage	SB11043195	142,27
5.000	SB11R381.95	auf Anfrage	SB11043295	157,96
5.500	SB11R382.95	auf Anfrage	SB11043395	173,43
6.000	SB11R383.95	auf Anfrage	SB11043495	auf Anfrage
6.500	SB11R384.95	auf Anfrage	SB11043595	auf Anfrage
7.000	SB11R385.95	auf Anfrage	SB11043695	auf Anfrage
7.500	SB11R386.95	auf Anfrage	SB11043795	auf Anfrage
8.000	SB11R387.95	auf Anfrage	SB11043895	auf Anfrage



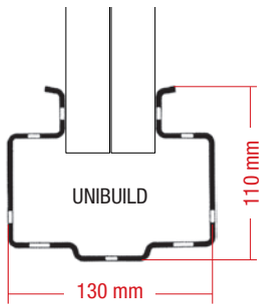
Andere Rahmentiefen und Höhen auf Anfrage!





## Palettenregalrahmen *UNIBUILD* neu

(zur korrekten Auslegung  
kontaktieren Sie bitte unser techni-  
sches Büro)

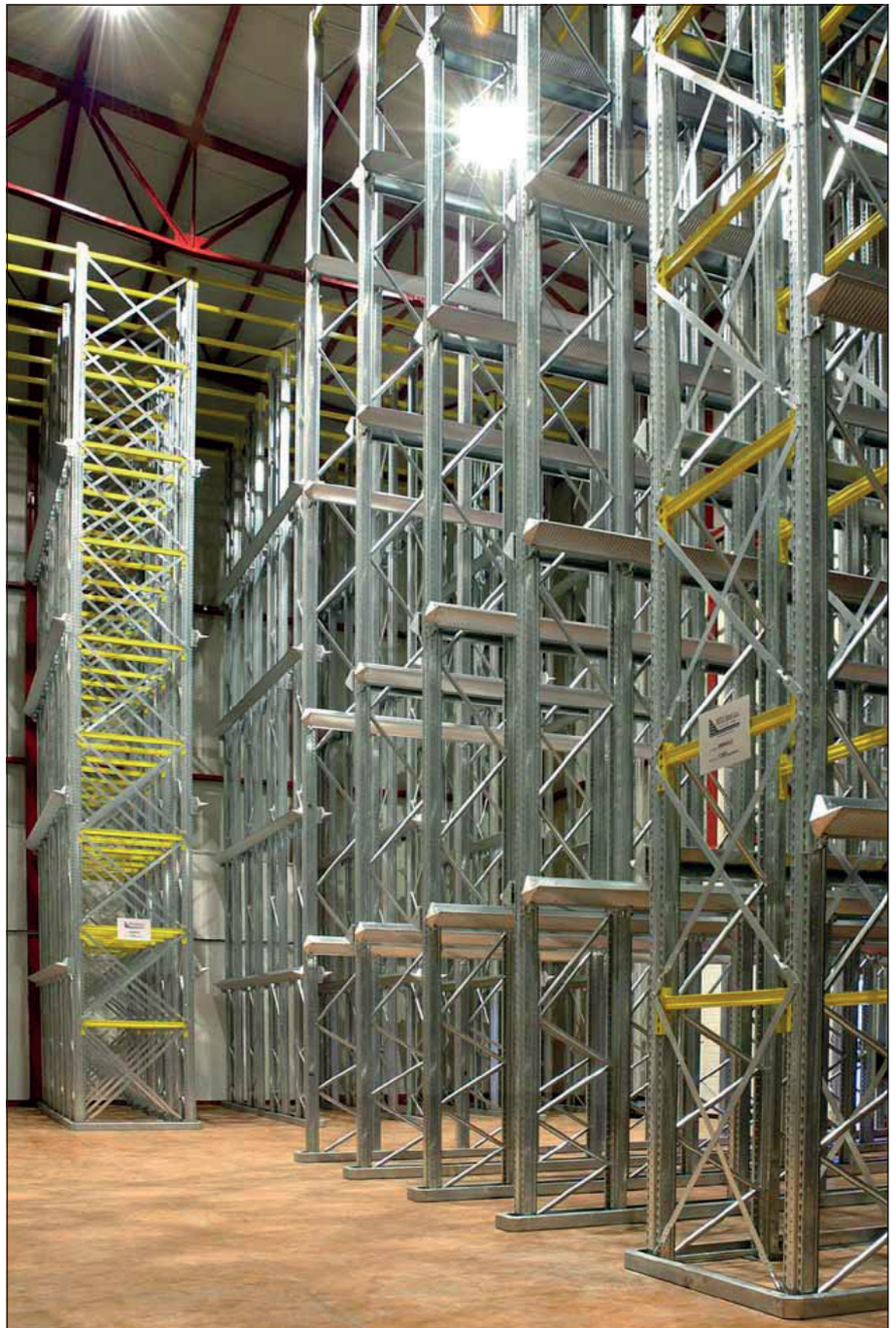


Feldlasten System UNIBUILD	Maximale Feldlast
Typ UB 150	14.600 kg
Typ UB 180	19.600 kg
Typ UB 220	27.000 kg
Typ UB 300	35.800 kg

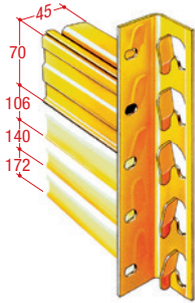
Feldlastangabe bei 1.000 mm freier Knicklänge und  
Fachabstand.



Rahmen mit einzelmem Pfosten



## Balken SBO (SUPERBUILD und UNIBUILD)



Die Balken bestehen aus profilierten, geschlossenen Hohlprofilen, mit 4 Materiallagen in den Hauptbelastungszonen.

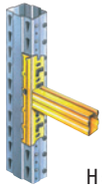
Die Nuten an der Oberseite sind für die bündig einzulegenden Bodenpaneele vorgesehen. Die Bal-

ken können in folgenden Ausführungen geliefert werden:

- z: verzinkt
- r: genietet
- w: geschweißt
- g: verzinkt und pulverbeschichtet, Standardfarbe gelb RAL 1004

(andere Farben auf Anfrage

Die Balken sind gegen unbeabsichtigtes Aushängen zu sichern.



H = 70 mm

### Typ 70/4

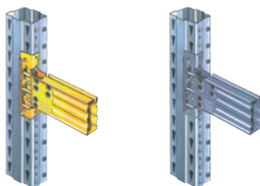
Bezeichnung	Paletten Gew.	Tragkraft kg/Paar	Artikel-Nr.	Preis €
Balken SBO 70/4 1.800 g / w	1200	1.980	RU160118G1	24,70

### Typ 106/3

Bezeichnung	Paletten Gew.	Tragkraft kg/Paar	Artikel-Nr.	Preis €
Balken SBO 106/3 1.800 z / r	900	3.000	RU15000495	21,20
Balken SBO 106/3 1.800 g / r	900	3.000	RU150004G1	25,30
Balken SBO 106/3 2.700 z / r	900	2.100	RU15000995	30,00
Balken SBO 106/3 2.700 g / r	900	2.100	RU150009G1	36,00

### Typ 106/4

Bezeichnung	Paletten Gew.	Tragkraft kg/Paar	Artikel-Nr.	Preis €
Balken SBO 106/4 2.700 z / r	1200	2.300	RU15002195	32,70
Balken SBO 106/4 2.700 g / r	1200	2.300	RU150021G1	38,70



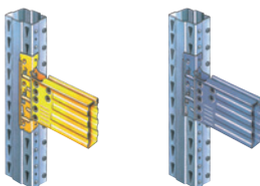
H = 106 mm

### Typ 140/3

Bezeichnung	Paletten Gew.	Tragkraft kg/Paar	Artikel-Nr.	Preis €
Balken SBO 140/3 2.700 z / r	800	3.000	RU15005795	34,20
Balken SBO 140/3 2.700 g / r	800	3.000	RU150057G1	31,00

### Typ 140/4

Bezeichnung	Paletten Gew.	Tragkraft kg/Paar	Artikel-Nr.	Preis €
Balken SBO 140/4 2.700 z / r	1200	3.300	RU15006995	37,30
Balken SBO 140/4 2.700 g / r	1200	3.300	RU150069G1	44,20
Balken SBO 140/4 3.600 z / r	1200	2.300	RU15013395	49,60
Balken SBO 140/4 3.600 g / r	1200	2.300	RU150133G1	57,20



H = 140 mm

### Typ 140/5

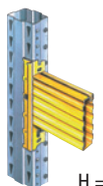
Bezeichnung	Paletten Gew.	Tragkraft kg/Paar	Artikel-Nr.	Preis €
Balken SBO 140/5 3.600 z / r	1500	2.900	RU15013595	59,70
Balken SBO 140/5 3.600 g / r	1500	2.900	RU150135G1	67,20

### Typ 140/6

Bezeichnung	Paletten Gew.	Tragkraft kg/Paar	Artikel-Nr.	Preis €
Balken SBO 140/6 3.600 z / r	1800	3.400	RU15013695	67,70
Balken SBO 140/6 3.600 g / r	1800	3.400	RU150136G1	75,20

### Typ 172/6

Bezeichnung	Paletten Gew.	Tragkraft kg/Paar	Artikel-Nr.	Preis €
Balken SBO 172/E 3.600 g / w	1800	5.000	RU160165G1	95,90



H = 172 mm

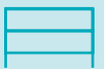


Aushängesicherung für geschweißte Balken

### Aushängesicherung

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis €
Aushängesicherung für die geschweißten Balken	SPAC003	-,13
Aushängesicherung für die genieteten Balken	CP210030.95	-,13

Aushängesicherung für genietete Balken



## Zubehör TS und PALETTENREGALE

### Einlegepaneele für TS und SUPERBUILD und UNIBUILD

Zum Einlegen in die Balken; Material: verzinktes Stahlblech, Breite der Paneele: 300 mm

Bezeichnung	Tragkraft kg/Stück	Artikel-Nr.	Preis €
Paneel SB/TS H25/A 300 x 600 mm	115	035 07	2,50
Paneel SB/TS H25/B 300 x 600 mm	130	036 07	2,80
Paneel SB/TS H25/B 300 x 800 mm	95	036 13	3,80
Paneel SB/TS H29/C 300 x 1.000 mm	130	037 55	6,20
Paneel SB/TS H29/C 300 x 1.100 mm	105	037 56	6,80
Paneel SB/TS H29/D 300 x 800 mm	210	038 13	5,90
Paneel SB/TS H29/D 300 x 1.000 mm	165	038 19	7,30
Paneel SB/TS H29/D 300 x 1.100 mm	150	038 22	8,10
Paneel SB/TS H29/D 300 x 1.200 mm	135	038 25	8,80
Paneel SB/TS H29/D 300 x 1.500 mm	90	038 34	11,00
Paneel SB/TS H29/E 300 x 800 mm	280	039 13	7,80
Paneel SB/TS H29/E 300 x 1.000 mm	220	039 19	9,70
Paneel SB/TS H29/F 300 x 1.000 mm	275	040 19	11,60
Paneel SB/TS H29/F 300 x 1.100 mm	250	040 22	12,70



Im Shop kaufen

### Tiefenstege und Faßauflagen für TS und SUPERBUILD und UNIBUILD

Bezeichnung	Tragkraft kg/Paar	Artikel-Nr.	Preis €
Tiefensteg 70x70/4 800 mm	800 kg	AI21003495	11,50
Tiefensteg 70x70/4 1000 mm	1000 kg	AI21003695	13,20
Tiefensteg 70x70/6 1000 mm	1350 kg	AI21004695	16,50
Tiefensteg 70x70/6 1100 mm	1350 kg	AI21004795	17,70
Tiefensteg für Gitterboxen 800 mm	500 kg	Gibo08	auf Anfrage
Tiefensteg für Gitterboxen 1.200 mm	500 kg	Gibo12	auf Anfrage
Faßauflage geschweißt SB/TS 800 mm	250 kg	PF0800	auf Anfrage
Faßauflage geschweißt SB/TS 1.000 mm	250 kg	PF1000	auf Anfrage
Faßauflage geschweißt SB/TS 1.100 mm	250 kg	PF1100	auf Anfrage

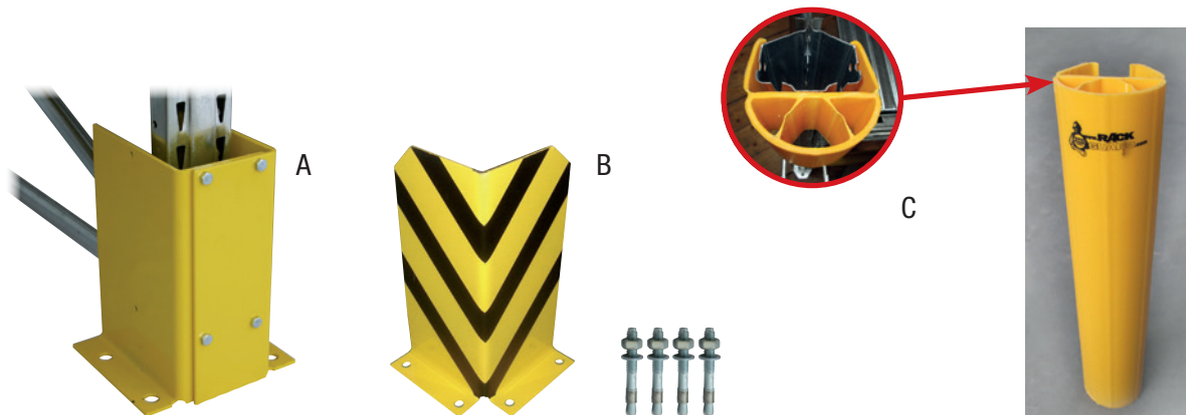


### Rammschutz für TS und SUPERBUILD und UNIBUILD

Bezeichnung	Typ	Artikel-Nr.	Preis €
Rammschutz SB/UB h=300 mm (U-Form)	A	SPACC300k	22,60
Rammschutz SB/UB h=400 mm (U-Form)	A	SPACC400K	29,40
Rammschutz SB/UB h=600 mm (U-Form)	A	SPACC600K	43,60
Rammschutz L 400 mm, schwarz/gelb (L-Form)	B	MFL	26,90
Rammschutz Rack Guard S h=600mm auf Polymerbasis	C	RAM1	39,00
Rammschutz Leitplanke ohne Holz, inkl. Dübel (2x U-Form)	D	SPACCLTK	163,80
Rammschutz H LT SB/TS h=600 mm, Einzelteil für Kantholz (H-Form)	D	SPACCLT42	85,70
Rammschutz Kantholz h=600 mm, besteht aus 6 Hölzern 100x100 lfm.	D	SPACCLT40	47,70

Stahldübel M 10 x 80/85	M10X90	1,50
Stahldübel M 12 x 105	M12X110	1,90



## Zubehör *TS* und *PALETTENREGALE*

 Zubehör für *TS* und *SUPERBUILD* und *UNIBUILD*

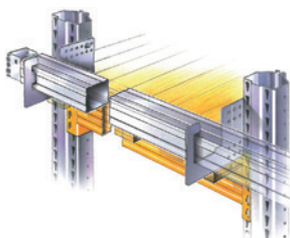

67018



DBR60W015

**Beschriftung**

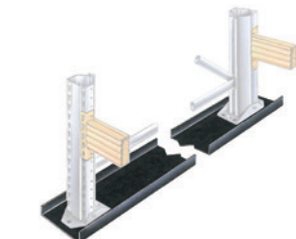
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis €
Klemmetikett UP/SB/UB/TS	67018	1,90
Scannerschiene 150 flach-weiss, Höhe 60	DBR60W015	-,50
Scannerschiene 300 flach-weiss, Höhe 60	DBR60W030	1,90
Scannerschiene 450 flach-weiss, Höhe 60	DBR60W045	2,90



Abgebildet für SB/UB/TS

**Durchschubsicherung**

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis €
TS 70 x 70 1.820 mm, komplett	TSDS18	29,90
TS 70 x 70 2.720 mm, komplett	TSDS27	37,40
SB/UB 1.800 mm, komplett	UBDS18SKX	49,00
SB/UB 2.700 mm, komplett	UBDS27SKX	55,00
SB/UB 3.600 mm, komplett	UBDS36SKX	75,00


**Lastverteiler**

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis €
Lastverteiler Profil TS 600er	08046/06	47,80
Lastverteiler Profil TS 800er	08046/08	61,50
Lastverteiler Profil TS 1.000er	08046/10	75,10
Lastverteiler Profil TS 1.100er	08046/11	82,00
Lastverteiler Profil SB 800er	SPAC016/08	61,50
Lastverteiler Profil SB 1.000er	SPAC016/08	82,00
Lastverteiler Profil SB 1.100er	SPAC016/11	65,95

 Lastverteiler *UNIBUILD* auf Anfrage!


Doppelregalverbinder SB

**Wandanschluss und Doppelregalverbinder**

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis €
Wandbefestigung TS 100mm komplett	0893900-00	3,00
Wandbefestigung TS 120-160mm komplett	0893912-16	5,20
Wandbefestigung TS 160-240mm komplett	0893916-24	7,80
Wandbefestigung TS 290-370mm komplett	0893929-37	8,80
Wandbefestigung SB 145-230mm komplett	0832114-22	5,50
Wandbefestigung SB 230-350mm komplett	0832123-35	6,50
Wandbefestigung UB 140-220mm komplett	0832113-22	5,60
Wandbefestigung UB 220-350mm komplett	0832122-35	6,60
DRV SB 200 komplett	08320/20K	3,00
DRV SB 300 komplett	08320/30K	3,60



Wandbefestigung SB

**Pfostenverlängerung**

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis €
Pfostenverbinder TS komplett	VBTS70702	6,30
Pfostenverbinder SB komplett	SPACC012K	9,40

**Pfostenverstärkung (aus Holz)**

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis €
Kernverstärkung TS, L = 1.000 mm	080 18	3,70
Kernverstärkung SB, L = 1.000 mm	SPACC024	3,70



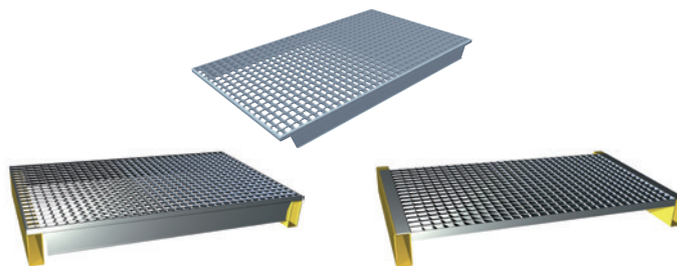


## Zubehör TS und PALETTENREGALE

Zubehör für TS und SUPERBUILD und UNIBUILD

Gitterroste

Bezeichnung	Preis €
Gitterroste zur Verwendung bei Palettenregalen in Hallen mit Sprinkleranlage	Auf Anfrage



## Regal-Bodenwannen

Zubehör für TS und SUPERBUILD und UNIBUILD

Regal-Bodenwannen werden zwischen die Regalstützen gestellt. Ein vorhandenes Regalsystem wird so für die gesetzeskonforme Lagerung von Gefahrstoffen ausgerüstet.

- zugelassen zur Lagerung von wassergefährdenden und brennbaren Flüssigkeiten (R10-R12)
- lackiert (RAL 5002, ultramarinblau) oder verzinkt

- Regal-Bodenwannen ohne Gitterrost oder mit herausnehmbaren, verzinkten Gitterrosten als zusätzliche Lagerebene
- 100 mm Bodenfreiheit
- mit Gabelstapler unterfahrbar



Regalbodenwanne lackiert Typ RBW 27/360 ohne Gitterrost

Typ RBW 27/1000 mit herausnehmbaren verzinkten Gitterrosten als zusätzliche Lagerebene



## Regal-Bodenwannen

Zubehör für TS und SUPERBUILD und UNIBUILD

Regal-Bodenwannen ohne Gitterrost (mit Gitterrost auf Anfrage)

Bezeichnung	Außenmaße mm (l x b x h)	Auffangvolumen l	Belastung kg	Gewicht ca. kg	lackierte Ausführung		verzinkte Ausführung	
					Artikel-Nr.	Preis €	Artikel-Nr.	Preis €
RBW 18/240 ohne Gitterrost	1.780 x 1.250 x 251	240	–	70	19170	auf Anfrage	19171	auf Anfrage
RBW 27/360 ohne Gitterrost	2.680 x 1.250 x 239	360	–	114	19810	auf Anfrage	19811	auf Anfrage
RBW 27/1000 ohne Gitterrost	2.680 x 1.250 x 420	1.000	–	151	19176	auf Anfrage	19177	auf Anfrage

Andere Maße und Volumen auf Anfrage!

## PE-Einlegewannen für Regalwannen

Zubehör für TS und SUPERBUILD und UNIBUILD

Preise auf Anfrage



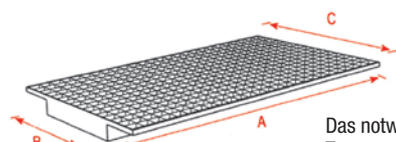
## Regal-Einhängewannen

Zubehör für TS und SUPERBUILD und UNIBUILD

Auffangwannen, die in die Lagerebenen zwischen die Regal-Traversen eingehängt werden.

- zugelassen zur Lagerung von wassergefährdenden und brennbaren Flüssigkeiten (R10-R12)

- lackiert (RAL 5002, ultramarinblau) oder verzinkt
- mit verzinkten, herausnehmbaren Gitterrosten



Das notwendige Auffangvolumen wird zwischen den Regal-Traversen realisiert (Maß B), Bauhöhe über den Tragbalken 35

Regal-Einhängewannen für eine Regal-Tiefe von 1.100 mm

Bezeichnung	Außenmaße mm (l x b x h)	Auffangvolumen l	Gewicht ca. kg	lackierte Ausführung		verzinkte Ausführung	
				Artikel-Nr.	Preis €	Artikel-Nr.	Preis €
RA 18/11	1.780 x 1.250 / 990 x 165	225	115	19385	auf Anfrage	19386	auf Anfrage
RA 27/11	2.680 x 1.250 / 990 x 120	225	171	19393	auf Anfrage	19394	auf Anfrage



## Sturzschutzelemente 9290



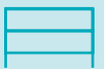
Als Sturz- und Durchschiebesicherung von Palettenregalrückwänden. Sichert Verkehrswege und Arbeitsbereiche hinter den Regalen. Der Überstand beträgt ca. 150 mm (Art. 9297) oder alternativ 200 mm (Art. 9298). Alle Stahlteile veredeln wir mit einer hochwertigen Beschichtung. Dies garantiert eine besonders umweltfreundliche Herstellung.

Elementhalter 9297 Weitere RAL-Farben, sowie feuerverzinkte Ausführung für den Einsatz im Außenbereich sind auf Anfrage möglich. Bitte bei Bestellung die gewünschte Farbe angeben!

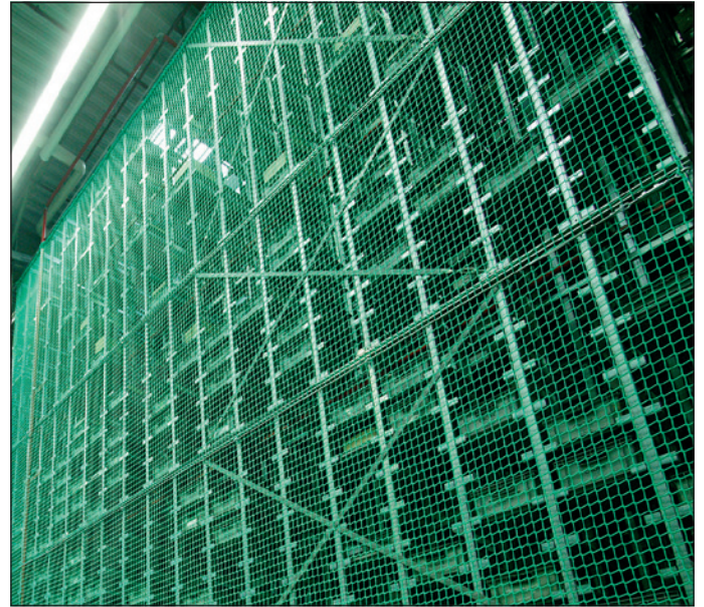


Bei Bestellung ohne Farbangabe liefern wir in RAL 7037 staubgrau.

	Breite in mm	Höhe in mm	Artikel-Nr.	Preis €
Sturzschutzelement	1800	900	929009	105,-
Sturzschutzelement	1800	1200	929012	112,-
Sturzschutzelement	2200	900	929109	121,-
Sturzschutzelement	2200	1200	929112	128,-
Sturzschutzelement	2700	900	929209	132,-
Sturzschutzelement	2700	1200	929212	139,-
Sturzschutzelement	3300	1200	929312	202,-
Sturzschutzelement	3600	1200	929412	206,-
Elementhalter VE 4 Stück			9297	27,90
Elementhalter VE 4 Stück			9298	31,00



## Palettenregal-Sicherheitsnetze



### Anwendungsgebiet

In Hochregalanlagen müssen Sicherheitsmaßnahmen getroffen werden, damit das gelagerte Material nicht herabstürzen kann bzw. dass herabstürzendes Material keine Personen verletzt.

Einsatz von Palettenregal-Sicherheitsnetzen. Ein positiver Nebeneffekt besteht in dem Schutz der wertvollen Ware vor weitreichenden Schäden, die beim Herunterfallen entstehen können.

Eine Möglichkeit hierzu bietet der

### Allgemeine Vorteile der Netz- lösung

- Netze haben ein geringes Eigengewicht, sind flexibel und lassen sich einfach installieren.
- Netze können im Bedarfsfall auch einfach demontiert werden, um herabgefallene Gegenstände zu entfernen oder den Zugang zu dem, in dem abgesicherten

Regalfach befindlichen Material, zu ermöglichen.

- Unsere hochfesten Polypropylen-netze können Sie in unterschiedlichen Farben erhalten.
- Bei Kunststoffnetzen gibt es keine Korrosionsprobleme - daher haben die Netze ein ansprechendes Aussehen.

### Vorteile gegenüber Metallgittern

- Das weiche Material hat ein besseres Energieaufnahmevermögen.
- Hierdurch wird die fallende Ware besser vor Beschädigung geschützt.
- Beim Einsatz als Personenauffangnetz wird auch die abstürzen-

de Person "weicher" aufgefangen und besser vor Verletzungen geschützt.

- Nach einem Einsatzfall ist das Netz einfacher auszutauschen.

## Kragarmregale System PB-Schraubsystem

Die abgebildeten Regale sind Preisbeispiele aus der Praxis!

Ausführung:

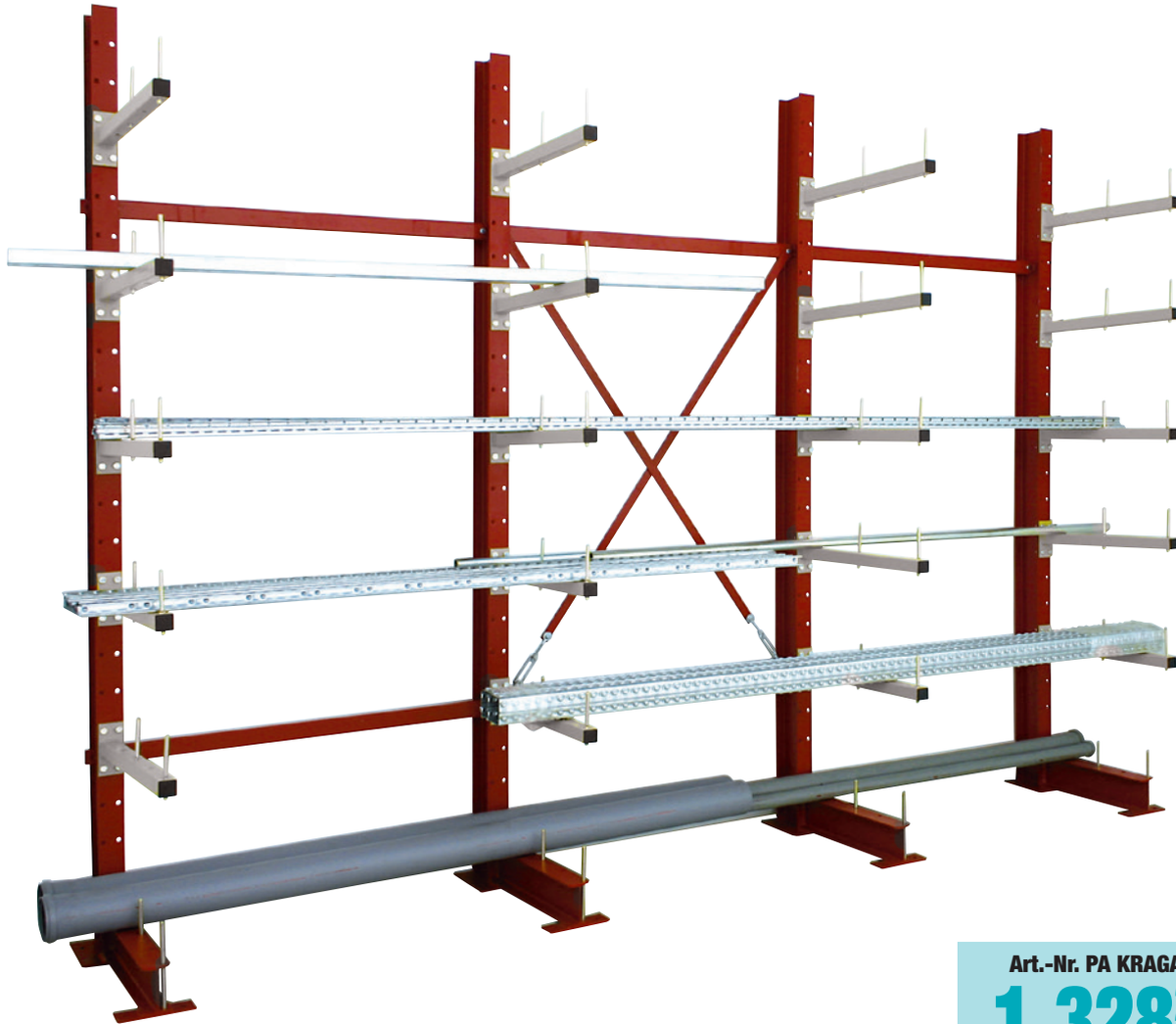
- Ständer rot lackiert (RAL 3002)
- Kragarme verzinkt
- Verschraubte Konstruktion, Kragarm alle 100 mm höhenverstellbar.
- Tragkraft pro Ständer 1.400 kg

• Tragkraft pro Kragarm 190 kg

- 5 Kragarme pro Ständer (6 Lageebenen)
- pro Kragarm 1 Abrollkante und 1 Unterteilung (steckbar)

Abmessungen:

Höhe	cs. 2.500 mm
Nutztiefe	ca. 500 mm
Länge	ca. 4.000 mm



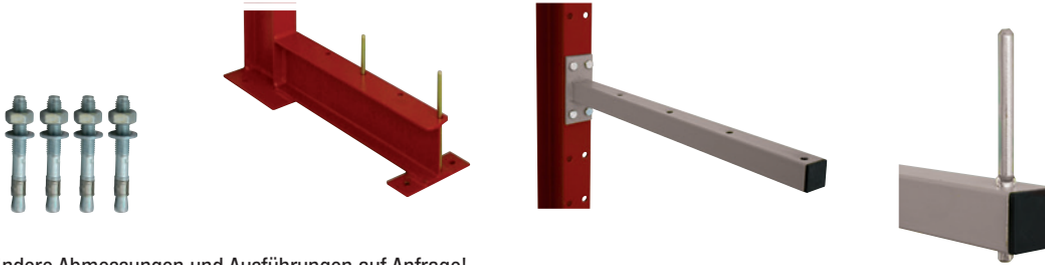
Art.-Nr. PA KRAGARMZ

**1.328<sup>20</sup>** €





## Zubehör für Kragarmregale PB



Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage!

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis €/Stück
Kragarmständer 2.500 x 500 mm einseitig, Tragkraft: 1.400 kg, mit Bodendübel	PBST1K	192,70
Kragarmständer 2.500 x 500 mm doppelseitig, Tragkraft pro Seite: 1.400 kg, mit Bodendübel	PBST2K	208,70
Druckstab 1.100 inkl. Schrauben	PBDS1100K	13,70
Druckstab 1.300 inkl. Schrauben	PBDS1300K	16,20
Diagonalkreuz 1.100 inkl. Schrauben	PBDK1100K	49,40
Diagonalkreuz 1.300 inkl. Schrauben	PBDK1300K	49,40
Kragarm L=500 mm verzinkt mit 4 Bohrungen für Abrollkante/Unterteilung, Tragkraft 190 kg inkl. Schrauben	PBKA0500ZK	14,80
Abrollkante/Unterteilung für Kragarm	PBUT	2,30
Abrollkante/Unterteilung für Fußausleger	PBUT FS	2,30



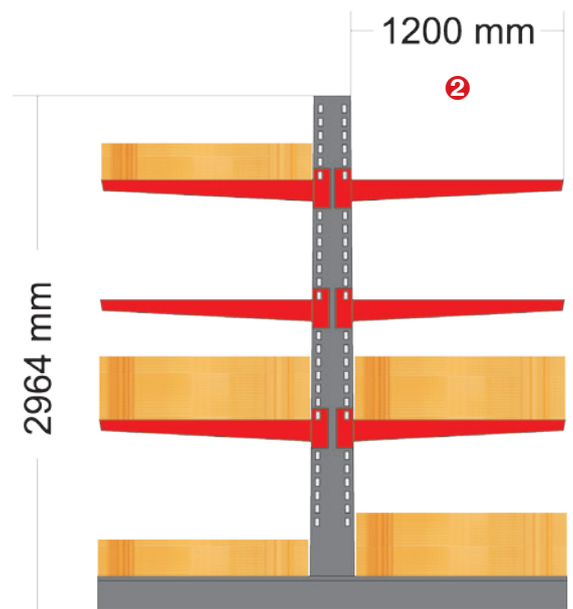
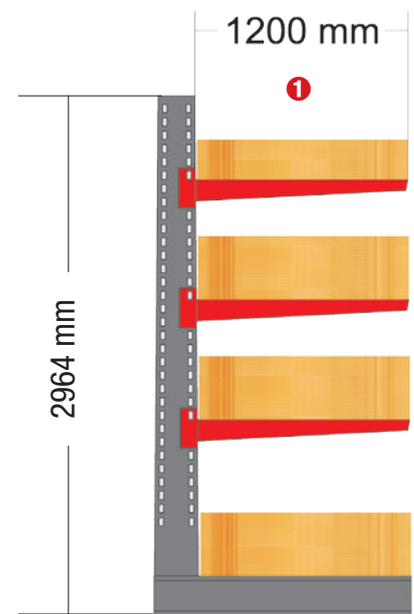
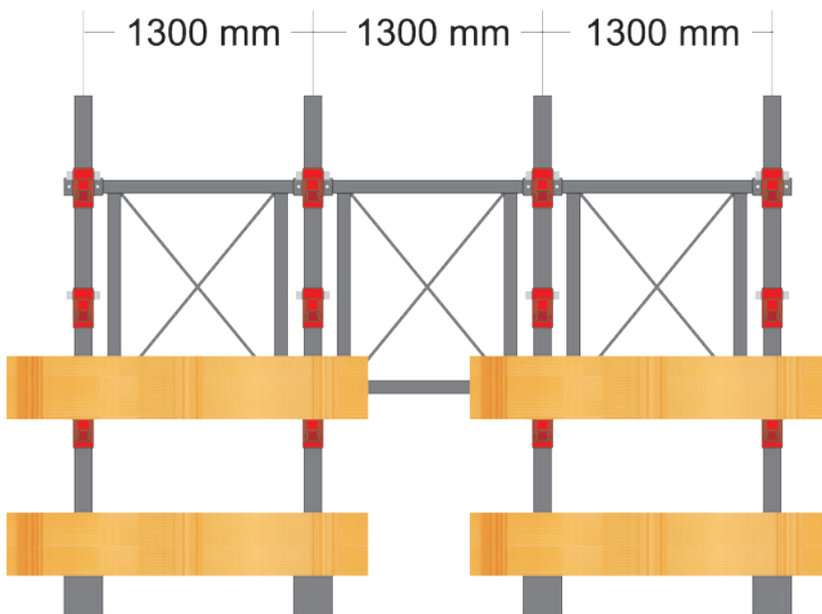
## Kragarmregale System *SIPAG* – Steckbolzentechnik

Die abgebildeten Regale sind Preisbeispiele aus der Praxis!

- Individuelle Anpassung an spezifische Bedürfnisse.
  - Bausystem für jede Art Lagergut und Lasten, z. B. großformatige Platten, Profildretter, Schnittholz und Langgut.
  - Höhenraster: 76 mm
  - Verkeilung erfolgt innerhalb der speziell gehärteten Steckbolzen. Auflagedruck erfolgt vertikal.
  - Einseitige Regale können nachträglich in doppelseitige umgewandelt werden.
  - Keine Wand- und / oder Deckenbefestigung.
  - Der Sicherheitsfaktor ist mindestens 1,5 und damit überdimensioniert sicher.
- Ausführung:
- Ständer lackiert RAL 7021 (Anthrazit)
  - Kragarm lackiert RAL 2002 (Blutorange)
  - Tragkraft pro Ständer max. 2.440 kg/Seite
  - Tragkraft pro Kragarm max. 850 kg
  - 3 Kragarme pro Ständer (4 Lagerebenen)



Preisbeispiele für Hobel-/Rauware



Kragarmregal einseitig

① SIPAG1:  
Höhe 2.964 mm  
Nutztiefe 1.200 mm  
Länge ca. 4.000 mm

Kragarmregal beidseitig

② SIPAG2:  
Höhe 2.964 mm  
Nutztiefe 2x 1.200 mm  
Länge ca. 4.000 mm

Art.-Nr. PA CASI1

**2.372,<sup>25</sup> €**

Art.-Nr. PA CASI2

**3.386,<sup>40</sup> €**



## Kragarmregale System SIPAG – Steckbolzentechnik

Die abgebildeten Regale sind Preisbeispiele aus der Praxis!

Eine spezielle „Verkeilung“ aus gehärtetem Stahl, hält die Kragarme an ihrer Position.



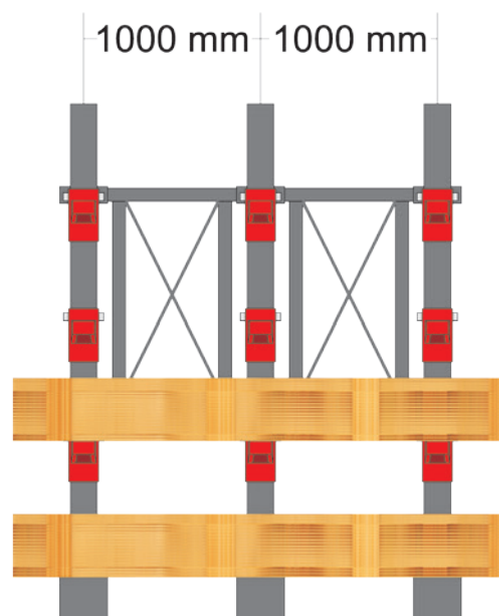
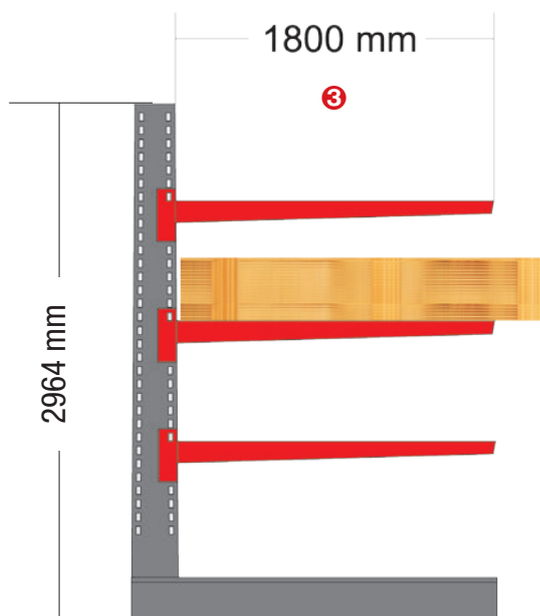
Ausführung:

- Ständer lackiert RAL 7021 (Anthrazit)
- Kragarm lackiert RAL 2002 (Blutorange)
- Tragkraft pro Ständer max. 2.440 kg/Seite
- Tragkraft pro Kragarm max. 857 kg
- 3 Kragarme pro Ständer (4 Lagerebenen)

Sie können Kragarmregale in jeder gewünschten Abmessung und Ausführung bekommen.

Ergeben sich bei Ihrer Planung Fragen, rufen Sie uns einfach an. Wir erstellen Ihnen gerne einen kostenlosen Einrichtungsvorschlag.

Preisbeispiele für Plattenlager



Kragarmregal einseitig

③ SIPAG3:	
Höhe	2.964 mm
Nutztiefe	1.800 mm
Länge	ca. 2.000 mm

Art.-Nr. PA CASI3

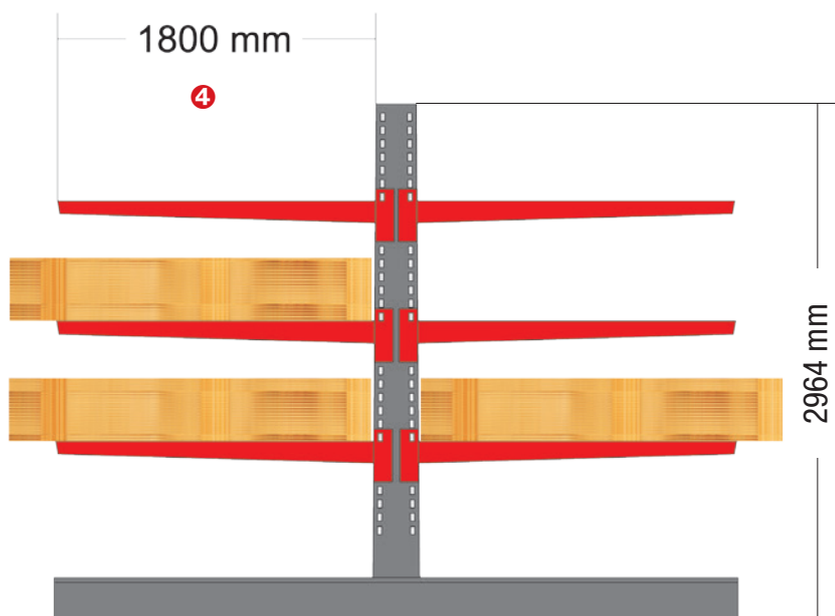
**2.672,<sup>75</sup> €**

Kragarmregal beidseitig

④ SIPAG4:	
Höhe	2.964 mm
Nutztiefe	2x 1.800 mm
Länge	ca. 2.000 mm

Art.-Nr. PA CASI4

**4.518,<sup>95</sup> €**



## Verfahrbare Regale

Dazu werden Lauf- und Führungsschienen im oder auf dem Fussboden (mit Podest) montiert. Auf diesen werden dem Bedarf entsprechend Fahrgestelle gesetzt und die gewünschten Regale montiert.

Der Antrieb erfolgt nach Bedarf über einen Handantrieb mit entsprechender Untersetzung oder Elektroantrieb.



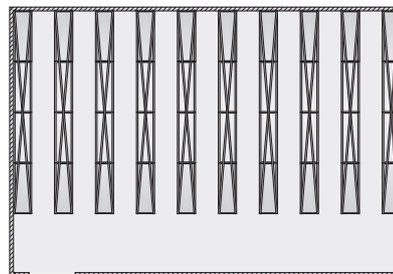
### Verfahrbare Fachbodenregale

Verfahrbare Fachbodenregale werden z.B. in Archiven, Registraturen, Kleinwaren- und Kleinmateriallagern, Werkzeugausgaben etc. eingesetzt.

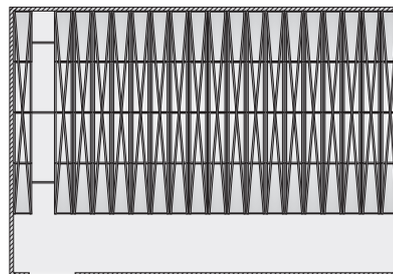
#### Beispiele für die erhöhte Lagerkapazität aus der Praxis:

Diese Beispiele zeigen, in welchem Maß sich die Lagerkapazität erhöhen lässt oder wie viel Lagerraum durch Einsatz von verfahrbaren Fachbodenregalen für andere Zwecke frei wird.

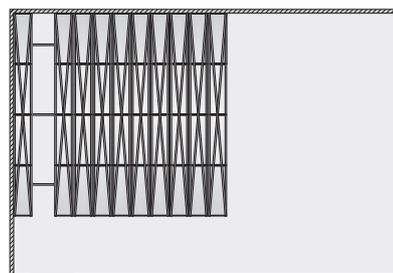
1) Lagerfläche mit stationären Fachbodenregalen: 100% der Raumfläche werden mit 2 Einzelregalen und 7 Doppelregalen belegt. Bei einer Regallänge von 4,8 m und jeweils 6 Fachböden pro Regalfeld ergibt das 460 lfm. Fachboden = 100% Lagerkapazität.



2) Lagerfläche gesamt mit verfahrbaren Regalen mit 2 feststehenden Einzelregalen und 14 verfahrbaren Doppelregalen = 864 lfm. Fachböden = 188% Lagerkapazität.



3) Lagerfläche mit 2 feststehenden Einzelregalen und 7 verfahrbaren Doppelregalen ausgestattet = 460 lfm. Fachböden auf nur 54% Raumfläche. So dass 46% der Raumfläche für andere Zwecke genutzt werden kann.



## Verfahrbare Palettenregale

Verfahrbare Palettenregale werden überall dort eingesetzt, wo es gilt den vorhandenen Raum optimal auszunutzen. Tiefkühlhäuser sind für den Einsatz von verfahrbaren Palettenregalen besonders prädestiniert, da sich durch den geringen Raumvolumenbedarf zusätzlich auch die Energiekosten erheblich reduzieren.

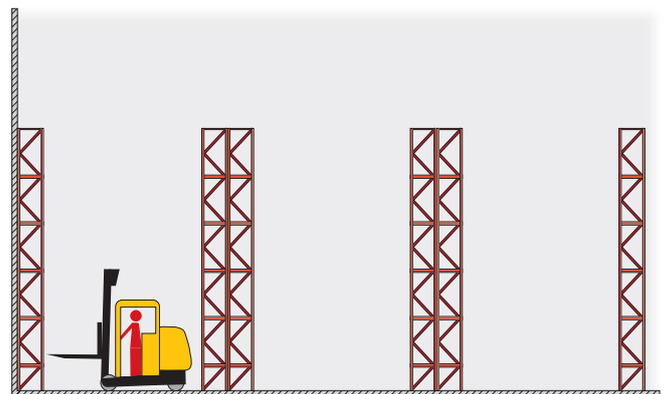
### Vorteile

- Bis zu 90% Einsparung von Regalgängen
- Bis zu 100% mehr Lagerkapazität
- Optimale Flächenausnutzung
- Verschlussmöglichkeit des Lagergutes

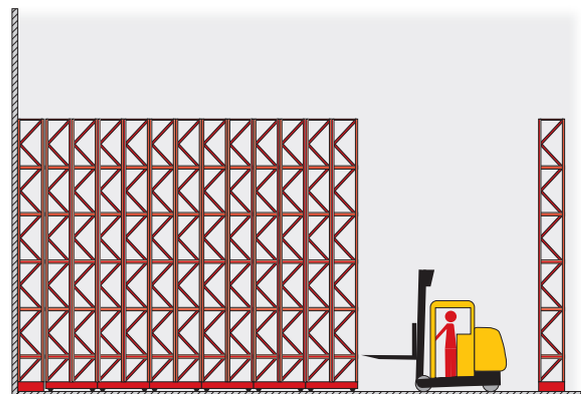
### Beispiel für die erhöhte Lagerkapazität aus der Praxis:

Auf einer Grundfläche von 32 x 15 m und einer Höhe von 6950 mm soll die größtmögliche Lagerkapazität für EURO-Paletten realisiert werden.

- ❶ stationäre Palettenregale:  
Lagerkapazität = 468 EURO-Paletten
- ❷ verfahrbare Palettenregalanlage:  
Lagerkapazität = 962 EURO-Paletten



❶ Lagerfläche mit stationären Palettenregalen



❷ Lagerfläche mit fahrbaren Palettenregalen

## Verfahrbare Kragarmregale

Fahrbare Kragarmregale werden z.B. zur Lagerung von Rohren und Profilen sowie von Stab- und Plattenmaterial eingesetzt.

Die Kragarmregale werden wie die Palettenregale auf die Fahrgestelle montiert und über Elektromotoren in Schienen geführt.

Verfahrbare Kragarmregale werden immer nach Anforderungen des Kunden gefertigt.



## Preisbeispiel für Verschieberegalanlage *SUPER* – für Archiv

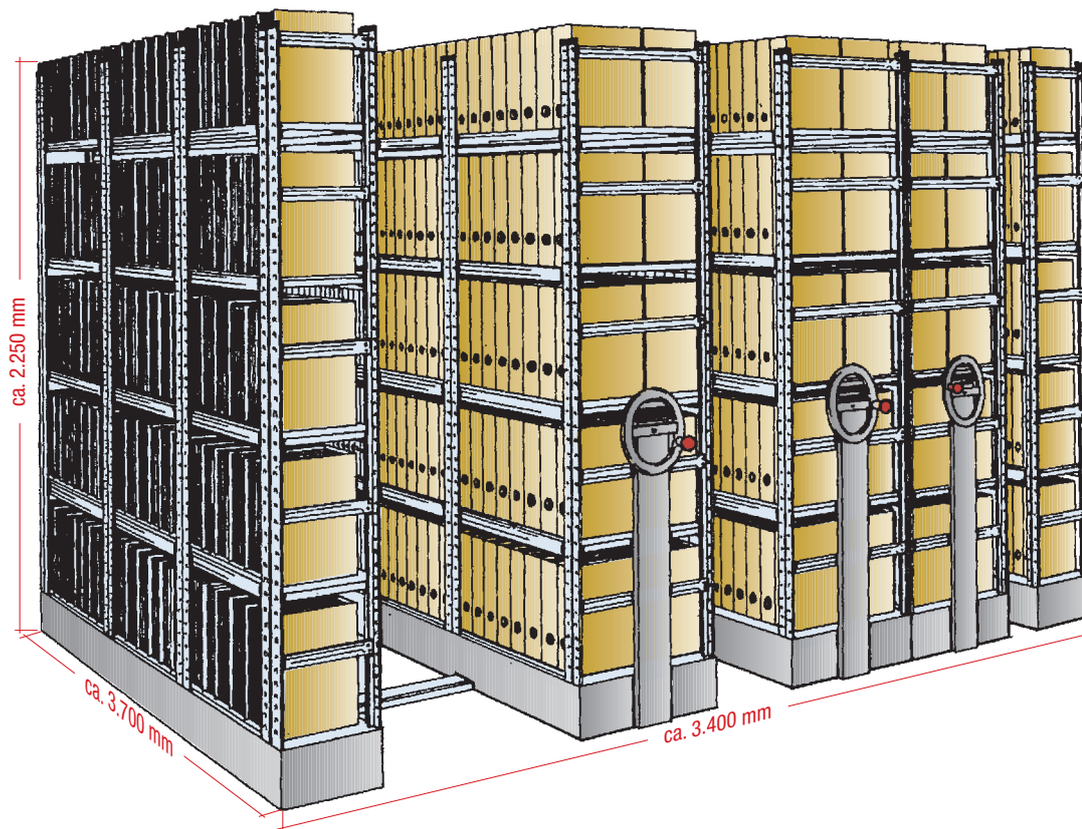
**Ausführung:**

- mit 5 Lagerebenen pro Feld
- Lagerkapazität ca. 1.920 Stück  
A4-Aktenordner (Rückenbreite  
7,5 cm)

**Platzbedarf:**

- Höhe ca. 2.250 mm
- Tiefe ca. 320/600 mm
- Länge ca. 3.700 mm

Bei diesem Beispiel 40% Platzerparnis zu herkömmlichen Regalen!



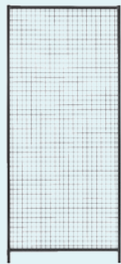
mit Schiebegriff  
**5.200,-** €

mit mechanischem Kettenantrieb  
**5.800,-** €

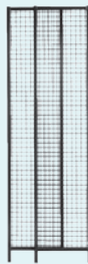


## Trennwandsystem 9200

Variables und vielseitig einsetzbares System für Betrieb und Lager, zum schnellen Selbstbau von Absperrungen, Magazinwänden und Raumteilern. Nach dem Baukastenprinzip lassen sich die einzelnen Elemente nach Ihren individuellen Wünschen kombinieren. Die Flachgittermaschung 40 x 40 x 3,8 mm in 30 mm Rahmenprofil gefasst erfüllt höchste Ansprüche an Qualität und Transparenz.



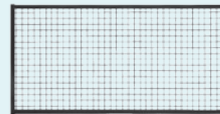
▲ Wand-Element in 4 Breiten, Höhe 2200 mm, Bodenfreiheit 100 mm.



▲ Vario-Element ausziehbar von 550 – 950 mm, als Anpassungs- Element.



▲ Vario-Eckelement zum flexiblen Einsatz an Trennwanddecken.



▲ Aufsatz-Element zur Erhöhung der Wand-, Tür- und Ausgabe-Elemente auf 2950 mm in Verbindung mit Aufsatzpfosten zu montieren.

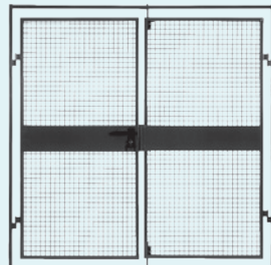


▲ Ausgabe-Element mit einteiliger Klappe, nach oben öffnend mittels Gasdruckfeder. Mit Verriegelung und Lochung für Vorhängeschloss.

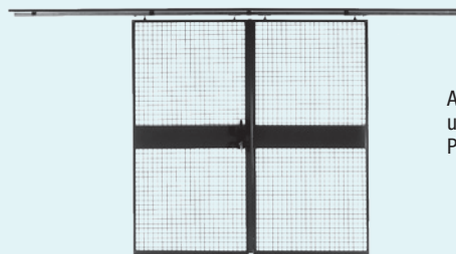
Ausgabetisch (o. Abb.) als Zubehör für Ausgabe-Element, Holzplatte mit Winkelrahmen, nach innen und außen 250 mm vorstehend, unter der Ausgabeklappe anschraubbar.



▲ Einzeltür links oder rechts verwendbar.



▲ Doppeltür wie Einzeltür, jedoch zweiflügelig. Durch variablen Anschlag wahlweise nach innen oder nach außen öffnend einsetzbar.



▲ Schiebetür zweiflügelig mit Laufschiene, Bodenführungen und Anschlagpuffern. Platzsparend beidseitig öffnend, Türflügel innen laufend.

Alle Türen komplett mit Schloss und Drückergarnitur, ohne Profilzylinder!

Wählen Sie aus dem Farbangebot!

Weitere RAL-Farben, sowie feuerverzinkte Ausführung für den Einsatz im Außenbereich sind auf Anfrage möglich. Bitte bei Bestellung die gewünschte Farbe angeben!

Bei Bestellung ohne Farbangebe liefern wir in RAL 7037 staubgrau.

RAL 5002

RAL 5007

RAL 5010

RAL 5018

RAL 7037



**Türen**

- komplett ausgestattet mit Schloss und Drückergarnitur
  - variabel anschraubbare Türanschläge
  - wahlweise rechts oder links anschlagend, nach innen oder außen öffnend
  - maximale Öffnungswinkel: 135°
- Hochwertig gestaltetes Türblatt. Jetzt noch verwendungssteifer.

Die Pfosten in der entsprechenden Anzahl bitte gesondert bestellen!

**Erweiterung des Trennwand-systems 9200 Doppeltür 9237**

wie 9235, jedoch 2500 mm Durch-fahrhöhe (Stapler).

**Schiebetür 9242**

wie 9240, jedoch 2500 mm Durch-fahrhöhe (Stapler).

**Pfosten** (Ohne Abbildung) jeweils incl. Befestigungsglaschen sowie Hülsenanker für die Boden-montage auf Betonuntergrund.

**Endpfosten** aus Rechteckrohr, 70 x 40 x 3 mm mit schmaler Fußplatte. Anschraubblaschen für die Elemente einseitig.

**Mittelpfosten** wie Endpfosten, jedoch breite Fußplatte, Anschraubblaschen für die Elemente beidseitig.

**Eckpfosten** aus Quadratrohr, 40 x 40 x 3 mm, Anschraubblaschen für 90°-Verbindungen.

**T-Pfosten** wie Mittelpfosten, jedoch für zusätzlich rechtwinklige Wand-abgänge (zum Bau von Boxen etc.).

**Wandanschlussprofil** aus U-Profil, gelocht für Dü-belschrauben, alternativ zum Endpfosten.

**Aufsatzpfosten** für alle Pfostentypen.



◀ **Abbildung T-Pfosten**  
Berücksichtigen Sie eine Ausladung in der Tiefe von 150 mm (außen). Ausgleich über das Vario-Element 9220 möglich.

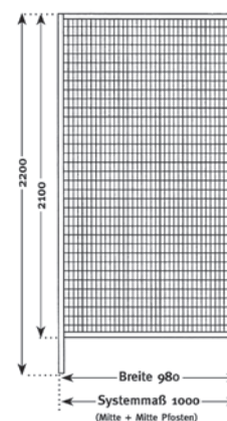


	Systemmaß mm	Höhe mm	Breite mm	Artikel-Nr.	Preis €
Wandelement	300	2.200	280	9203	66,-
Wandelement	500	2.200	480	9205	75,-
Wandelement	1.000	2.200	980	9210	102,-
Wandelement	1.500	2.200	1.480	9215	133,-
Vario-Eckelement	500/500	2.200	480/480	9219	154,-
Vario-Element	550 – 950	2.200	530– 930	9220	154,-
Türelement	1.200	2.200	1.000	9230	285,-
Doppelflügeltür	2.200	2.200	2.000	9235	533,-
Doppelflügeltür Höhe 2500 i.L	2.200	2.550	2.000	9237	574,-
Schiebetür	2.000	2.200	1.800	9240	870,-
Schiebetür Höhe 2500 i.L	2.000	2.550	1.800	9242	910,-
Ausgabeelement	1.000	2.200	980	9250	265,-
Ausgabetablelar		500	880	9252	42,-
Aufsatzelement	300	750	280	9204	39,-
Aufsatzelement	500	750	480	9206	45,-
Aufsatzelement	1.000	750	980	9216	63,-
Aufsatzelement	1.500	750	1.480	9226	81,-
Vario-Eckaufsatzelement	500/500	750	480/480	9229	99,-
Vario-Aufsatzelement	550 – 950	750	530– 930	9221	93,-
Aufsatzelement	1.200	750	1.180	9231	69,-
Aufsatzelement	2.200	750	2.180	9236	95,-
Aufsatzelement	2.000	750	1.980	9241	95,-
Wandanschlussprofil		2.000		9260	36,90
Anf.-Endpfosten		2.200		9261	59,-
Mittelpfosten		2.200		9262	59,-
Eckpfosten		2.200		9263	59,-
T-Pfosten		2.200		9264	77,50
Anf.-End.-Aufsatzpfosten		750		9265	33,90
Mittel-Aufsatzpfosten		750		9266	33,90
Eck-Aufsatzpfosten		750		9268	33,90
T-Aufsatzpfosten		750		9269	44,50,-
Wandanschlussprofil		650		9270	22,-

▲ Umbausatz für Doppelflügeltür 9235  
· obere Rahmenstrebe entfällt  
· freie Durchfahrt für Stapler  
Art.-Nr. 9235 UM 97,- €



▲ Vario-Eckelement ermöglicht eine variable Wink-einstellung an Trennwand-Ecken. Der Einsatz von Eckpfosten entfällt!



## Trennwandsystem 9200

Das aus Flachgitter und C-Profilrahmen gefertigte Trennwandsystem garantiert höchste Sicherheit. Durch die Profilrahmen sind verschiedene Füllungen wie Acrylglas, Blech, beschichtete Spanplatte, das standardmäßige Drahtgitter, sowie Kombinationen der verschiedenen Füllungen möglich!

Ausführung 2500 mm hoch ohne Fußluft, sowie mit Dach. Preis auf Anfrage.



	Systemmaß mm	Höhe mm	Breite mm	Acryl/ Blech	Preis €	Draht/ Blech	Preis €	Blech/ Blech	Preis €	Acryl/ Acryl	Preis €
Wandelement	300	2.200	280	9203/7	156,-	9203/4	112,-	9203/3	127,-	9203/2	158,-
Wandelement	500	2.200	480	9205/7	185,-	9205/4	126,-	9205/3	147,-	9205/2	195,-
Wandelement	1.000	2.200	980	9210/7	278,-	9210/4	183,-	9210/3	214,-	9210/2	305,-
Wandelement	1.500	2.200	1480	9215/7	359,-	9215/4	226,-	9215/3	283,-	9215/2	395,-
Vario-Eckelement	500/500	2.200	480/480	9219/7	378,-	9219/4	259,-	9219/3	294,-	9219/2	398,-
Vario-Element	550-950	2.200	530-930	9220/7	338,-	9220/4	232,-	9220/3	284,-	9220/2	382,-
Einzeltür	1.200	2.200	1.000	9230/7	420,-	9230/4	329,-	9230/3	365,-	9230/2	475,-
Doppeltür	2.200	2.200	2.000	9235/7	780,-	9235/4	597,-	9235/3	660,-	9235/2	850,-
Schiebetür	2.000	2.200	1.800	9240/7	1.120,-	9240/4	935,-	9240/3	985,-	9240/2	1.150,-
Ausgabeelement	1.000	2.200	980	9250/7	384,-	9250/4	298,-	9250/3	325,-	9250/2	455,-
Ausgabetablear		500	880	9252	42,-	9252	42,-	9252	42,-	9252	42,-
Aufsatzelement	300	750	280	-	-	-	-	9204/3	93,-	9204/2	90,-
Aufsatzelement	500	750	480	-	-	-	-	9206/3	103,-	9206/2	109,-
Aufsatzelement	1.000	750	980	-	-	-	-	9216/3	132,-	9216/2	154,-
Aufsatzelement	1.500	750	1.480	-	-	-	-	9226/3	158,-	9226/2	197,-
Vario-Eckaufsatzelement	500/500	750	480/480	-	-	-	-	9229/3	214,-	9229/2	226,-
Vario-Aufsatzelement	550-950	750	530-930	-	-	-	-	9221/3	166,-	9221/2	205,-
Einzeltür	1.200	750	1.180	-	-	-	-	9231/3	144,-	9231/2	171,-
Doppeltür	2.200	750	2.180	-	-	-	-	9236/3	186,-	9236/2	249,-
Schiebetür	2.000	750	1.980	-	-	-	-	9241/3	182,-	9241/2	239,-

Kombination Draht/ Blech



Kombination Acryl/ Blech



Kombination Blech/ Blech



Kombination Acryl/ Acryl



Wählen Sie aus dem Farbangebot!

Alle Stahlteile veredeln wir mit einer hochwertigen Beschichtung. Dies garantiert eine besonders umweltfreundliche Herstellung. Weitere RAL-Farben, sowie feuerverzinkte Ausführung für den Einsatz im Außenbereich sind auf Anfrage möglich. Bitte bei Bestellung die gewünschte Farbe angeben! Bei Bestellung ohne Farbangebe liefern wir in RAL 7037 staubgrau.

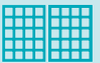
RAL 5002

RAL 5007

RAL 5010

RAL 5018

RAL 7037

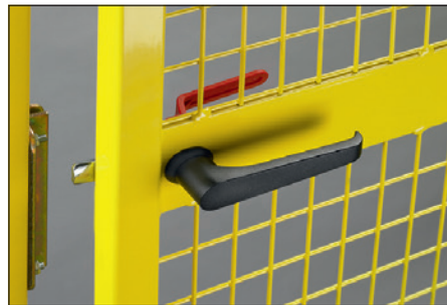


## Maschinenschutz 9900

Maximale Sicherheit am Arbeitsplatz spielt eine wichtige Rolle. Deshalb haben wir unser bewährtes Trennwandsystem 9200 für den Anwendungsbereich Unfallschutz an automatischen Anlagen und Robotern weiterentwickelt. Variabel und vielseitig einsetzbar. Das verwendete Flachgitter hat die vorschriftsmäßige Maschenweite von 50 x 25mm gegen Durchgreifen und entspricht der EN ISO 13 857. Die Ausführung erfolgt nach der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.



Türverriegelung abschließbar



Auf Wunsch auch mit Notöffnung innen



Schiebetür mit Magnetverschlusszuhaltung und Klinkengriff



Zusätzlich mit abschließbarem Klinkengriff

Grundsätzliches zu den Türen

- Kabelkanal auf dem Rahmen.
- Türverschlüsse sind abschließbar oder mit Magnetverschluss lieferbar.
- Türanschlüsse sind variabel anschraubbar.
- Flügeltüren nach außen öffnend!
- Hochwertig gestaltetes Türblatt. Jetzt noch verwindungssteifer.
- Die soliden Schweißkonstruktionen sind in RAL 1018 zinkgelb, die Pfosten in 9005 tiefschwarz pulverbeschichtet.



Gitterelemente in schwarz entlasten die Augen und lassen Arbeitsabläufe besser erkennen.



Sicherheitsschalter für Einzel und Doppeltür



Sicherheitsschalter für Schiebetür



Scharnierschalter für Einzel und Doppeltür

## Universalboxen 2010

Formschöne und stabile Ausführungen ermöglichen die sichere Lagerung unterschiedlichster Güter (Ausführung nach TRG 280).

Alle Stahlteile sind feuerverzinkt, sichtbare Rahmen zusätzlich mit RAL 5002 pulverbeschichtet (auf Wunsch auch in weiteren Farben lieferbar).

Dach und Sichtschutzelemente sind mit ALU-Profilblech geschlossen. Die Rückwand erhalten Sie in der Ausführung Draht/Blech.

Die Doppelflügeltüren sind mit Schloss und Drückergarnitur, jedoch ohne Profilzylinder ausgerüstet.

Unsere Universalboxen sind für die Bodenbefestigung vorbereitet. Die Lieferung erfolgt zerlegt mit Montageanweisung.



## Universalboxen 2000

Durch eine spezielle Verfahrenstechnik bei der Pulverbeschichtung wird zusätzlich eine Zinkgrundierung aufgetragen. Diese sorgt

für größtmöglichen Schutz bei der Außenauflistung und garantiert eine lange Lebensdauer. Die Flügeltüren können wahlweise nach

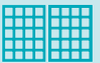
rechts oder links geöffnet werden und sind mit Schloss und Drückergarnitur, jedoch ohne Profilzylinder ausgerüstet.



	Länge x Breite mm	Höhe mm	Artikel-Nr.	Preis €
Universalbox Zinkgrundiert/color	1.500 x 1.500	2.200	200020	1.476,-
Universalbox Feuerverzinkt	1.500 x 1.500	2.200	200021	1.655,-
Universalbox Zinkgrundiert/color	3.000 x 1.500	2.200	200040	2.337,-
Universalbox Feuerverzinkt	3.000 x 1.500	2.200	200041	2.613,-
Universalbox mit AL-Rückwand	2.300 x 2.300	2.300	201020	2.590,-
Universalbox mit Drahrückwand	2.300 x 2.300	2.300	201021	2.490,-
Universalbox mit AL-Rückwand	3.500 x 2.300	2.300	201030	3.450,-
Universalbox mit Drahrückwand	3.500 x 2.300	2.300	201031	3.290,-
Universalbox mit AL-Rückwand	4.600 x 2.300	2.300	201040	3.990,-
Universalbox mit Drahrückwand	4.600 x 2.300	2.300	201041	3.790,-
Haltebügel Feuerverzinkt	1.000 lg.	2.000	2010	121,-
Stapelgestell Feuerverzinkt	1.300 x 1.000	750	2020	229,-
Profilzylinder	27,5 x 27,5		2201	12,-
Profilzylinder gleichschließend	27,5 x 27,5		2202	16,50

Wählen Sie aus dem Farbangebot!

RAL 5002   RAL 5007   RAL 5010   RAL 5018   RAL 7037



## Universalschrank 2100

Verfügt über eine Lagerkapazität von 15 Flaschen à 50 l oder 8 Propangasflaschen.



### Universalcontainer 2100

Wie Universalschrank, jedoch mit Bodenplatte und Unterfahrfüße für Hubgeräte. Die Bodenverankerung ist hierbei jedoch nicht möglich.

### Etagenboden

OSB-Siebdruckplatte mit 1 Paar Aufлагewinkel.

### Universalschrank 2100

Winkelstahlkonstruktion mit eingeschweißtem Drahtgitter. Die Doppelflügeltür ist mit Tortreibriegel und eingebautem Zylinderschloss ausgestattet. Die Längsstreben sind 3-fach gelocht zum Einbau von Eta-

genböden. Die Bodenverankerung ist bereits vorbereitet. Wählen Sie eine Pulverbeschichtung aus unserem Farbangebot.

	*Flaschenstellplätze	Länge x Breite mm	Höhe mm	Artikel-Nr.	Preis €
Universalschrank Color	15	1.250 x 800	1.850	210010	663,-
Universalcontainer Color	15	1.250 x 800	1.750	210020	732,-
Etagenboden		1.250 x 780		210090	67,-
Sicherungskette Feuerverzinkt		1,5 m mit Haken		2000	9,75

## Gasflaschen-Lagerbox 2200



### Sonderzubehör

#### Haltebügel

für mehr Sicherheit bei der Lagerung ab 1500 mm Tiefe.  
Inkl. 2 x 1,5 m Sicherungsketten.

#### Stapelgestell

(auch zweifach stapelbar) zur optimalen Platzausnutzung.



Profilstahlkonstruktion mit eingeschweißtem Drahtgitter. Feuerverzinkte Ausführung für den Einsatz im Außenbereich. Ausführung nach TRG 280. Wahlweise mit oder ohne Dach lieferbar. Die Boxen sind für die Bodenbefestigung vorbereitet. Die Lieferung erfolgt zerlegt mit Montageanleitung.

Alle Boxen auch mit Doppelflügeltür erhältlich.

Ausführung mit verzinkter Rückwand. – Preis auf Anfrage.

Ausführung mit Doppelflügeltür

	*Flaschenstellplätze	Länge x Breite mm	Höhe mm	Artikel-Nr.	Preis €
Gasflaschen-Lagerbox	24	2.100 x 1.000	2200	220010	1.336,-
Gasflaschen-Lagerb. m. Dach	24	2.100 x 1.000	2300	220011	1.590,-
Gasflaschen-Lagerbox	40	2.100 x 1.500	2200	220020	1.425,-
Gasflaschen-Lagerb. m. Dach	40	2.100 x 1.500	2300	220021	1.714,-
Gasflaschen-Lagerbox	45	2.500 x 1.500	2200	220030	1.490,-
Gasflaschen-Lagerb. m. Dach	45	2.500 x 1.500	2300	220031	1.815,-
Gasflaschen-Lagerbox	60	3.100 x 1.500	2200	220040	1.714,-
Gasflaschen-Lagerb. m. Dach	60	3.100 x 1.500	2300	220041	2.110,-
Gasflaschen-Lagerbox	84	3.100 x 2.100	2200	220050	1.968,-
Gasflaschen-Lagerb. m. Dach	84	3.100 x 2.100	2300	220051	2.420,-
Sicherungskette		1,5 m mit Haken		2000	9,75
Haltebügel mit Kette		1.000		2010	121,-
Stapelgestell		1.300 x 1.000	750	2020	229,-

Artikel-Nr.	Preis €
220010D	1.459,-
220011D	1.700,-
220020D	1.540,-
220021D	1.850,-
220030D	1.670,-
220031D	1.987,-
220040D	1.910,-
220041D	2.300,-
220050D	2.165,-
220051D	2.620,-

Wählen Sie aus dem Farbangebot!

RAL 5002   RAL 5007   RAL 5010   RAL 5018   RAL 7037

\* 50 l-Flaschen, ø 240mm

## Lagerbühnen – konventionelle Stahlbaubühnen

Stahlbaubühnen sind ideal geeignet, Räume für unterschiedliche Anforderungen optimal zu nutzen.

Zum Beispiel im E.G. Montage im O.G. Lager. Es sind bis zu 3 Geschosse realisierbar. Die einzelnen Stockwerke werden durch Treppen miteinander verbunden.

Der Materialtransport kann über Gabelstapler und Aufgabepplätze oder mit integrierten Lastenaufzügen erfolgen.

Die Tragkraft von  $350 \text{ kg/m}^2$  –  $1.000 \text{ kg/m}^2$  wird jeweils nach den Anforderungen ausgelegt. Das Achsmaß der Stützen wird individuell nach räumlichen und statischen Erfordernissen festgelegt.

Die Pfetten werden zur Optimierung der Bauhöhe in die Tragkonstruktion eingewechselt.



Die Geländer werden mit Handlauf, Knieleiste und Stolperkante ausgeführt.

Die Übergabepplätze werden mit Sicherheitsklappgeländern versehen oder als „eingezogener Aufgabepplatz mit Absperrkette“ gemäß BGR 234 konzipiert.

Folgende Bühnenbeläge kommen, abhängig von Anforderung (z.B. Brandschutz) und Wunsch, zum Einsatz: Roh-Spanplatten P4-P7, 38 mm, alternativ beschichtete Spanplatten (Unterseite weiß für mehr Helligkeit unter der Bühne, Oberseite Antirutschbeschichtung), verzinkte Stahlpaneele oder Gitterroste.

Die Oberfläche der Stahlteile kann wahlweise in RAL Farben oder verzinkt geliefert werden. Auf Wunsch wird gegen Aufpreis eine prüffähige Statik erstellt.





**Vorteile:**

- flexible Raumeinteilung und Nutzung in den Geschossen
- es sind bis zu 3 Geschosse realisierbar
- Achsmaß der Stützen nach räumlichen und statischen Erfordernissen
- eingewechselte Pfetten für niedrige Bauhöhe
- Tragkraft bis 1.000 kg/m<sup>2</sup>
- Treppen mit Gitterroststufen und beidseitigem Geländer
- Vergrößerung der Fläche um bis zu 200 %
- einfache Montage und Demontage durch geschraubte Konstruktion
- wahlweise eingezogener Arbeitsplatz oder Lastenaufzug
- Belag nach Anforderung und Wunsch
- Oberfläche in RAL - Farben oder verzinkt
- professionelle Montage durch Fachmonteure

## Lagerbühnen – Systemlagerbühnen

Technische Beschreibung Ausstattungen

Stützen Vierkantrohre  
120x120x3mm.

Haupt- oder Nebenträger Hauptträger aus « C » oder verstärktem « C » -Profil.

Die Haupt- und Nebenträger bestehen aus C-Profilen mit höherer Elastizität.

Kalkulationen erlauben eine maximale Durchbiegung von 1/300.

Die Verbindungen zwischen den Haupt- und Nebenträgern sowie zwischen den Stützen und Nebenträgern werden mit 8.8mm Schrauben gesichert.

Entsprechend FEM 10.2.02 EURO-CODE 3



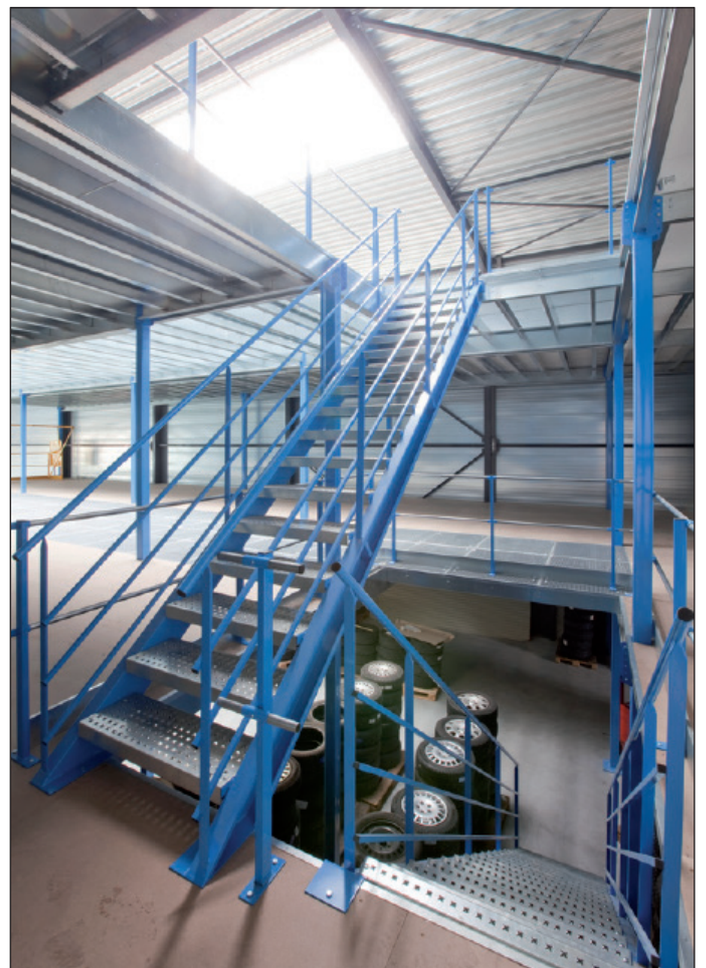
Belag: 38mm Spanplatte mit weisser Unterseite. Verlegung des Belages auf einer optimierten Fläche: keine störenden Elemente zwischen der Struktur und dem Belag. Erlaubt eine Optimierung der Nebenträgeranzahl und somit einem günstigeren Preis der Anlage.





### Zubehör

- Doppelflügeltür mit Gasdruckfeder
- Perforiertes rutschfestes Stahlblech für Palettenübergabe
- Unterlegplatte
- Stützenschutz für Lagerbühne H 440 mm (2- oder 4- Seiten-Stützenschutz)
- Sicherheits-Schleusengeländer



## Das „Einlagerungs ABC“

Das Thema Lagerlogistik von Reifen und Kundenrädern ist ein sehr weitreichendes und komplexes Thema. Durch unsere langjährige Erfahrung in diesem Bereich sehen wir uns in der Lage für jeden Kunden und jede Raumsituation die optimale Lagerlösung zu finden.

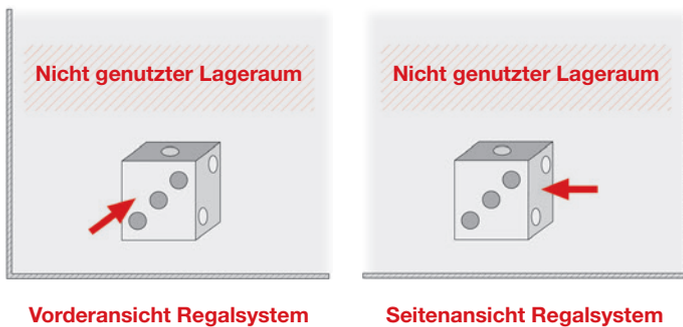
Um die unterschiedlichen Möglichkeiten der Lagerlogistik im Reifenhandel für den Kunden verständlicher zu machen haben wir unser Einlagerungs ABC erstellt.

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie die unterschiedlichsten Möglichkeiten der Lagerlogistik für Reifen und Räder.

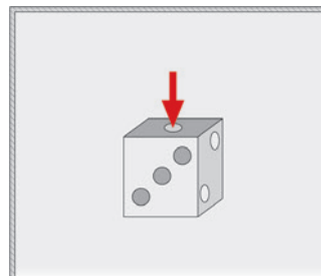
Falls Sie Fragen zu den einzelnen Lösungen haben, stehen Ihnen unsere Fachberater gerne zur Verfügung.

Näheres erfahren Sie auch hier in unserem „Sonderkatalog – Räder- und Reifenlagerung“

### Erläuterungen der „Einlagerungs ABC“ Grafiken



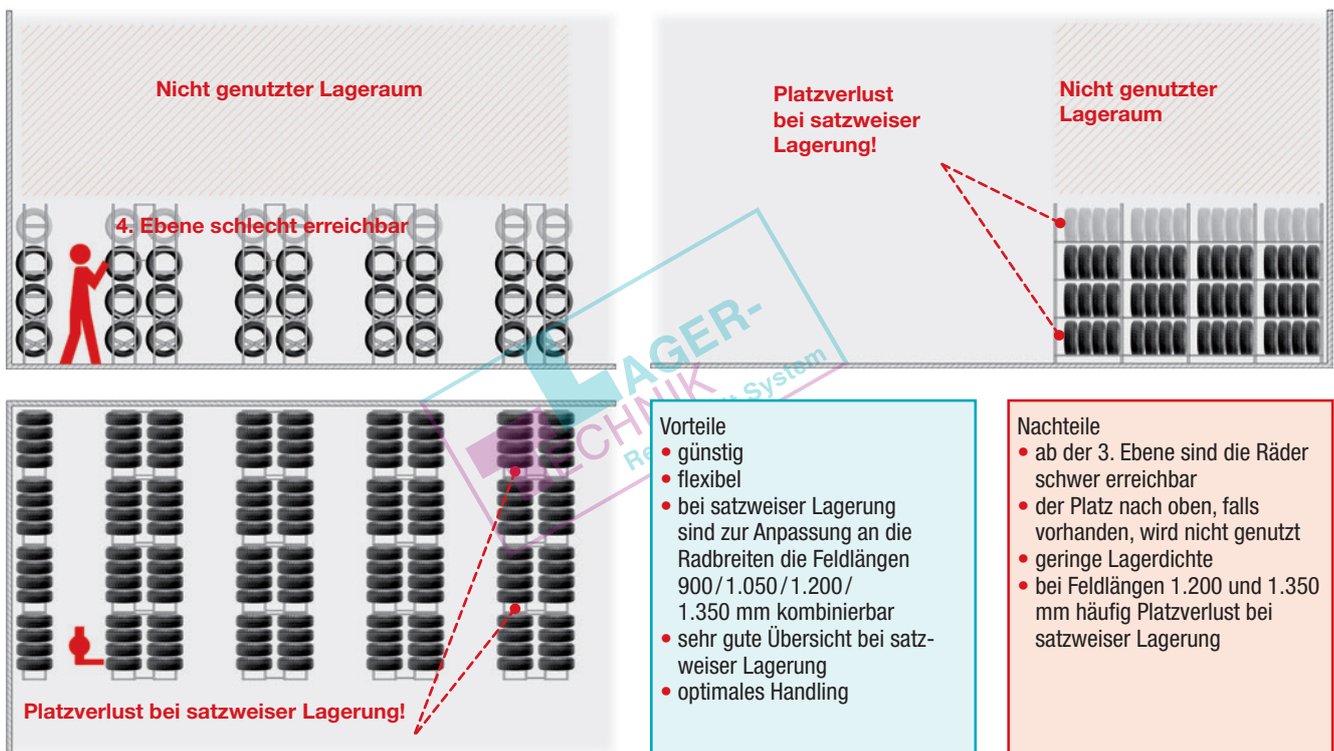
#### Draufsicht Regalsystem



Erläuterungen zu den Zeichnungen:

- Die jeweiligen Ansichten sind durch einen Pfeil gekennzeichnet
- Die Draufsicht zeigt die „bedienende Person“ nur schematisch
- nicht genutzter Lagerraum ist schraffiert gekennzeichnet

## 1. Eingeschossige Lagerung, einfache Einlagerungstiefe, „Kurzfeldlagerung“, (maximal 1.350 mm Feldbreite) System Super / UNIRACK



- Vorteile**
- günstig
  - flexibel
  - bei satzweiser Lagerung sind zur Anpassung an die Radbreiten die Feldlängen 900/1.050/1.200/1.350 mm kombinierbar
  - sehr gute Übersicht bei satzweiser Lagerung
  - optimales Handling

- Nachteile**
- ab der 3. Ebene sind die Räder schwer erreichbar
  - der Platz nach oben, falls vorhanden, wird nicht genutzt
  - geringe Lagerdichte
  - bei Feldlängen 1.200 und 1.350 mm häufig Platzverlust bei satzweiser Lagerung

## 2. Eingeschossige Lagerung, doppelte Einlagerungstiefe, „Kurzfeldlagerung“, (maximal 1.350 mm Feldbreite) System SUPER/UNIRACK

**Vorteile**

- günstig
- flexibel
- optimalere Platzausnutzung
- bei satzweiser Lagerung sind zur Anpassung an die Radbreiten die Feldlängen 900/1.050/1.200/1.350 mm kombinierbar
- gute Übersicht bei satzweiser Lagerung
- hohe Lagerdichte

**Nachteile**

- ab der 3. Ebene sind die Räder schwer erreichbar
- der Platz nach oben, falls vorhanden, wird nicht genutzt
- bei Feldlängen 1.200 und 1.350 mm häufig Platzverlust bei satzweiser Lagerung
- die hinteren Räder sind schwer erreichbar

## 3. Eingeschossige Lagerung, einfache Einlagerungstiefe, „Langfeldlagerung“, (maximal 3.000 mm Feldbreite) System TS

**Vorteile**

- max. Kapazität bei Reihenlagerung durch min. Anzahl der Pfosten
- flexibel
- optimal bei unterschiedlichen Radbreiten
- optimales Handling

**Nachteile**

- ab der 3. Ebene sind die Räder schwer erreichbar
- der Platz nach oben, falls vorhanden, wird nicht genutzt
- höhere Materialkosten gegenüber Kurzfeldlagerung

#### 4. Eingeschossige Lagerung, doppelte Einlagerungstiefe, „Langfeldlagerung“, (maximal 3.000 mm Feldbreite) System *TS*

**Vorteile**

- flexibel
- optimale Platzausnutzung
- max. Kapazität bei Reihenlagerung durch min. Anzahl der Pfosten
- optimal bei unterschiedlichen Radbreiten
- hohe Lagerdichte

**Nachteile**

- ab der 3. Ebene sind die Räder schwer erreichbar
- der Platz nach oben, falls vorhanden, wird nicht genutzt
- die hinteren Räder sind schwer erreichbar
- höhere Materialkosten gegenüber Kurzfeldlagerung

#### 5. Zweigeschossige Lagerung, einfache Einlagerungstiefe, „Kurzfeldlagerung“, (maximal 1.200 mm Feldbreite) System *SUPER/UNIRACK*, 3+3 Lagerebenen

**Vorteile**

- günstig
- große Kapazität durch gute Raumausnutzung
- bei satzweiser Lagerung sind zur Anpassung an die Radbreiten die Feldlängen 900/1.050/1.200 mm kombinierbar
- sehr gute Übersicht bei satzweiser Lagerung
- optimales Handling

**Nachteile**

- Platzverlust durch Pfosten
- bei Feldlängen 1.200 mm häufig Platzverlust bei satzweiser Lagerung

**6. Zweigeschossige Lagerung, doppelte Einlagerungstiefe, „Kurzfeldlagerung“, (maximal 1.200 mm Feldbreite) System SUPER / UNIRACK, 4+4 Lagerebenen**

**Vorteile**

- günstig
- flexibel
- hohe Kapazität durch gute Raumausnutzung
- bei satzweiser Lagerung sind zur Anpassung an die Radbreiten die Feldlängen 900 / 1.040 / 1.200 mm kombinierbar
- sehr hohe Lagerdichte

**Nachteile**

- bei Feldlängen 1.200 mm häufig Platzverlust bei satzweiser Lagerung
- ab der 3. Ebene sind die Räder schwer erreichbar
- die hinteren Räder sind schwer erreichbar

**7. Zweigeschossige Lagerung, einfache Einlagerungstiefe, „Langfeldlagerung“, (maximal 3.000 mm Feldbreite) System TS, 3+3 Lagerebenen**

**Vorteile**

- gute Übersicht
- optimales Handling
- flexibel
- große Kapazität durch gute Raumausnutzung
- ideales Verhältnis aus Bedienerfreundlichkeit und Kapazität

**Nachteile**

- höhere Materialkosten gegenüber Kurzfeldlagerung

## 8. Zweigeschossige Lagerung, doppelte Einlagerungstiefe, „Langfeldlagerung“, (maximal 3.000 mm Feldbreite) System TS mit 4 + 4 Lagerebenen

**Vorteile**

- sehr hohe Lagerdichte
- flexibel
- maximale Kapazität durch beste Raumausnutzung

**Nachteile**

- die hinteren Räder sind schwer erreichbar
- höhere Materialkosten gegenüber Kurzfeldlagerung
- ab der 3. Ebene sind die Räder schwer erreichbar

## 9. Regalanlage mit aufliegender Lagerbühne, "Lang - bzw. Kurzfeldlagerung"

**Vorteile**

- lässt sich an jeden Raum anpassen
- im oberen Bereich Platz für andere Anwendungen
- flexible Platzeinteilung
- günstige Lösung um Reifen und andere Waren effektiv zu lagern

**Nachteile**

- ab der 3. Ebene sind die Räder schwer erreichbar
- im Erdgeschoss fixierte Platzeinteilung

## 10. Lagerbühne, Regale unter der Bühne, "Lang - bzw. Kurzfeldlagerung"

**Vorteile**

- flexibel
- lässt sich an jeden Raum anpassen
- Variabel – auch Platz für andere Anwendungen
- flexible Platzeinteilung auf allen Lagerebenen

**Nachteile**

- höhere Materialkosten gegenüber Regalanlage mit aufliegender Lagerbühne
- Höhenverlust durch Bühnenkonstruktion

## 11. Lagerbühne, Regale auf der Bühne, "Lang - bzw. Kurzfeldlagerung"

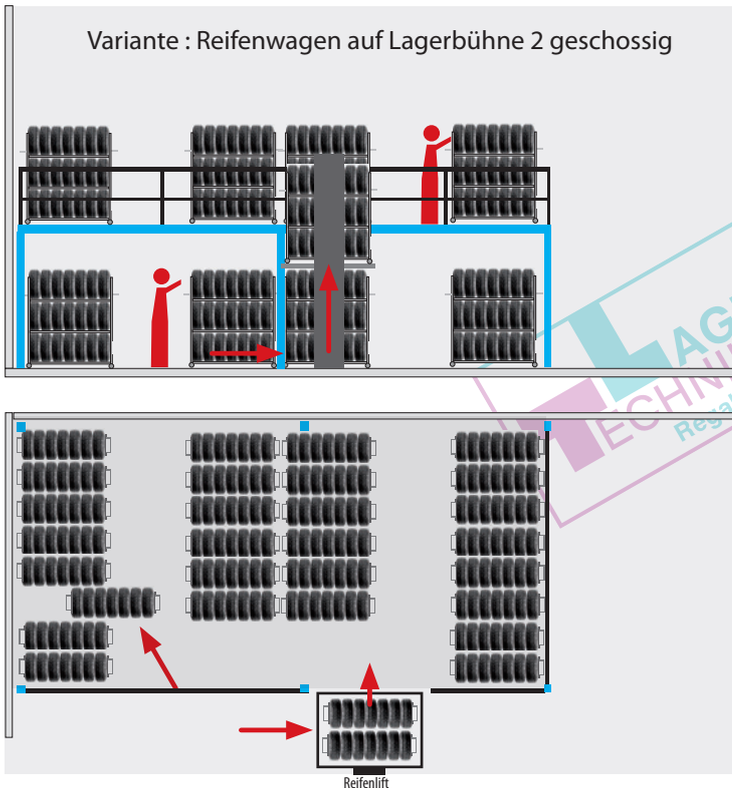
**Vorteile**

- flexibel
- lässt sich an jeden Raum anpassen
- im unteren Bereich Platz für andere Anwendungen
- flexible Platzeinteilung
- Verdoppelung der Lagergrundfläche

**Nachteile**

- Höhenverlust durch Bühnenkonstruktion

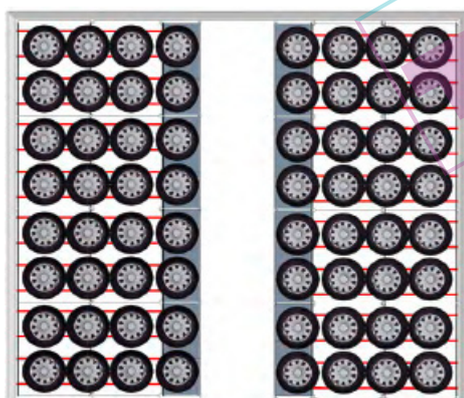
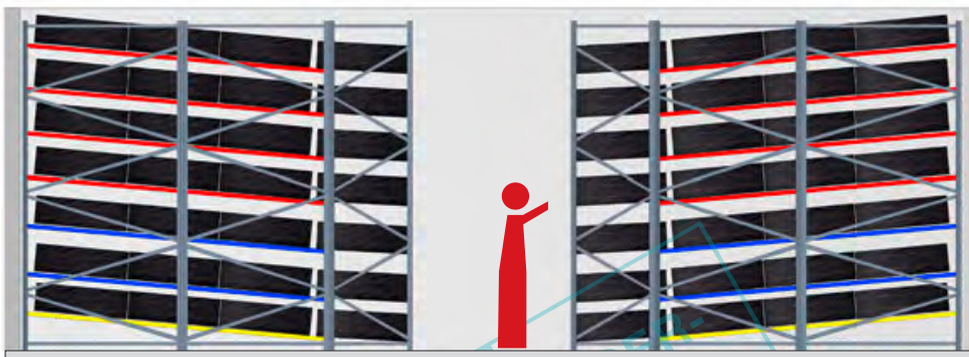
## 12. Reifen und Räderlagerung direkt mit unseren Reifenwagen 1 und mehrgeschossig



- Vorteile**
- Minimale Handlingskosten bei Ein- und Auslagerung
  - Umlagerung der Reifen in die Regale entfällt
  - effektive Wege – bringe die Ware zum Mann
  - zeitlich schnellster Zugriff auf Reifen / Räder
  - Lagerflächen variabel nutzbar
  - Hohe Lagerdichte

- Nachteile**
- Höherer Kostenaufwand für das Lagersystem

## 13. Reifen und Räderlagerung mit ERGOWHEEL® Räderregal



- Vorteile**
- mit bis zu 30 % höherer Lagerkapazität, im Regalverbund unschlagbar effizient
  - satzweise dynamische Räderlagerung
  - einfache, kraftschonende Ein- und Auslagerung der Räder
  - die liegende Lagerung schützt die Felge vor Beschädigungen

- Nachteile**
- Höherer Kostenaufwand im Vergleich zum Regal

## 14. Verschieberegalanlage zur manuellen Beschickung "Lang - bzw. Kurzfeldlagerung"

**Vorteile**

- 30 – 100 % höhere Kapazität als normale Lagerung bei entsprechendem Platzangebot
- beste Raumausnutzung
- gute Übersicht
- sehr hohe Lagerdichte
- stark verkürzte Wege
- niedrige Raumkosten
- sehr gutes Handling bis zur 3. Ebene

**Nachteile**

- höhere Materialkosten gegenüber der herkömmlichen Lagerung
- ab der 3. Ebene Leiter oder Bediengerät notwendig

## 15. Räderlagerung auf Palette im Verschieberegal mit einem Radsatz pro Palette (maschinelle Bestückung)

**Vorteile**

- beste Raumausnutzung
- in Stoßzeiten Engpässe bei Ein- und Auslagerung durch Stapler möglich
- schlechte Ausnutzung des Staplers in den Zwischenzeiten (Sommer und Winter)

**Nachteile**

- höhere Materialkosten gegenüber der herkömmlichen Lagerung
- Anschaffung von Stapler notwendig

## 16. Räderlagerung auf Palette im Hochregal mit einem Radsatz pro Palette (maschinelle Bestückung)

**Vorteile**

- geringe Investitionskosten

**Nachteile**

- schlechte Raumausnutzung
- Stapler Anschaffung ist nötig
- in Stoßzeiten Engpässe durch bei Ein- und Auslagerung durch Stapler möglich
- schlechte Ausnutzung des Staplers in den Zwischenzeiten (Sommer und Winter)

## 17. Rädereinlagerung mit Bediengerät z. B. Bravi Sprint und doppelter Einlagerungstiefe, "Lang - bzw. Kurzfeldlagerung"

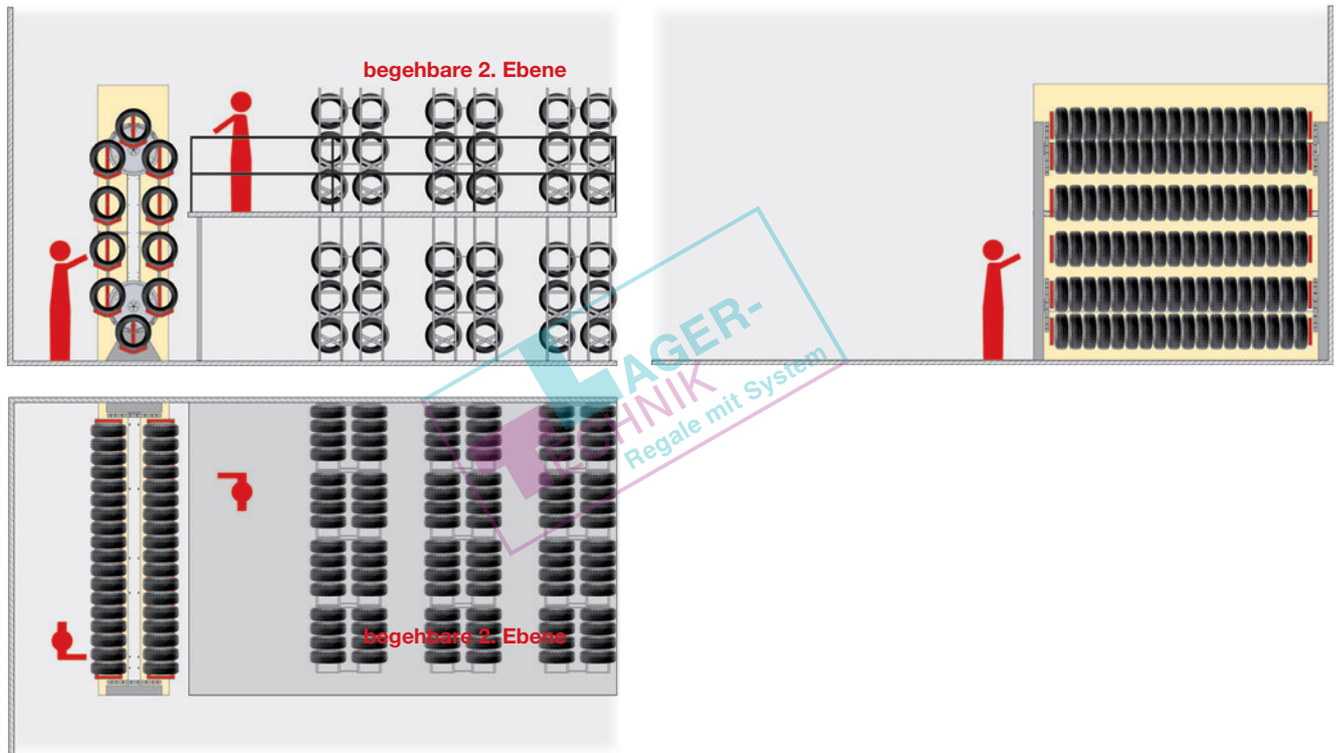
**Vorteile**

- die Räder können auf bis zu 6 Lagerebenen (bei universeller Höheneinteilung) ohne Zwischenstockwerk eingelagert werden.
- dadurch Wegfall von Treppen und Aufgabelplätzen
- gute Raumausnutzung
- optimale Lagerdichte

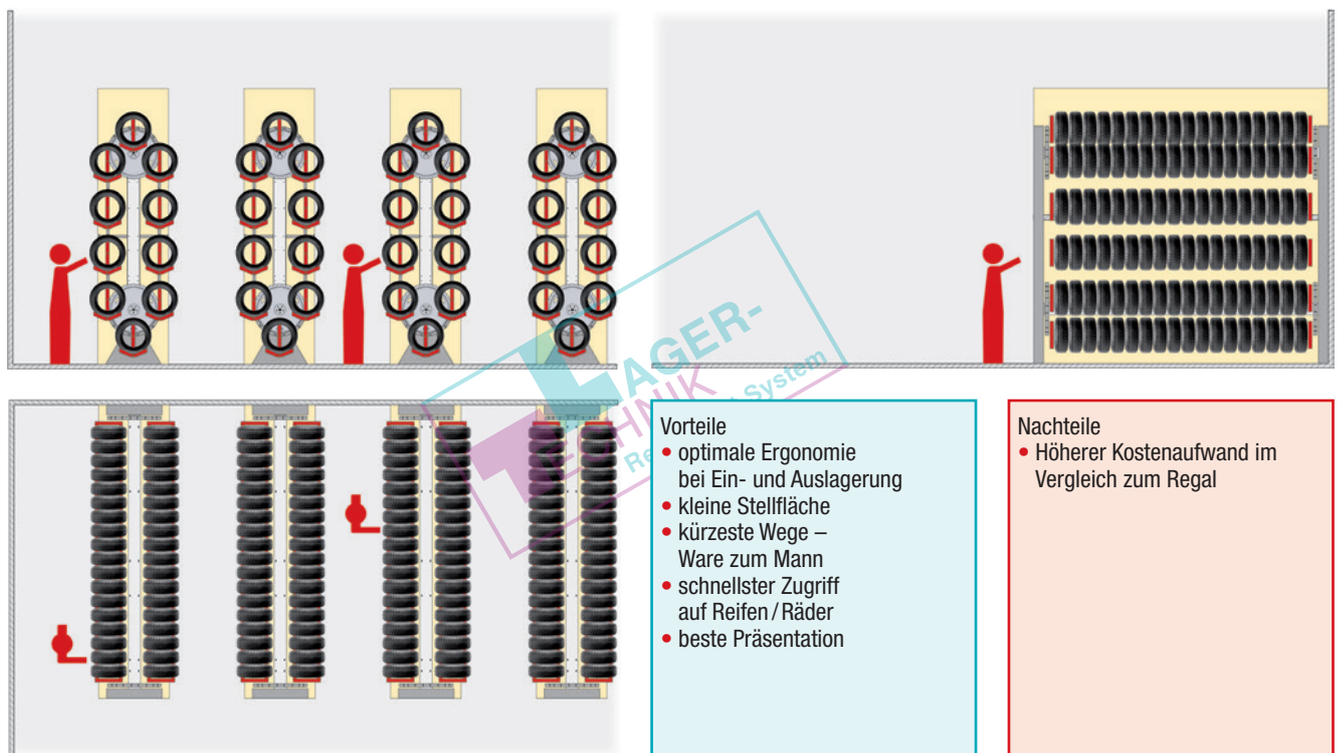
**Nachteile**

- es passen nur 4 Räder auf das Bediengerät
- in Stoßzeiten Engpässe bei Ein- und Auslagerung durch Bediengerät möglich
- schlechte Ausnutzung des Bediengerätes in den Zwischenzeiten (Sommer und Winter)
- die hinteren Räder sind sehr schlecht erreichbar

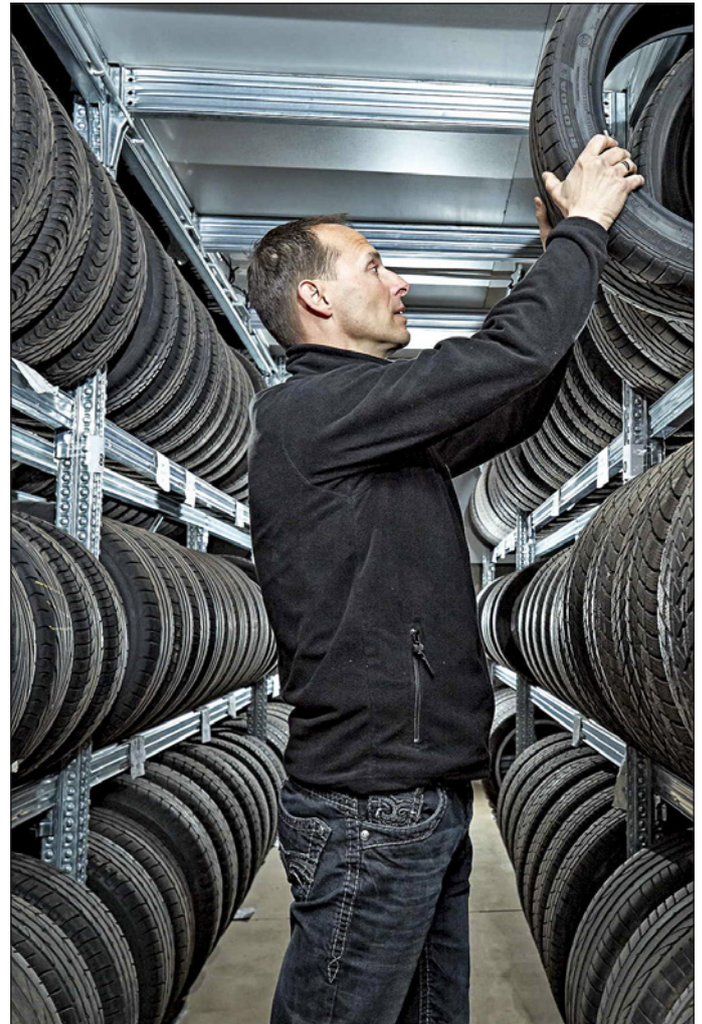
## 18. Paternostersystem zur Räder- und Reifenkommissionierung



## 19. Paternostersystem zur Räder- und Reifenlagerung







## Kurzfeldlagerung – SUPER und UNIRACK

Die Regalrahmen sind in 2 Ausführungen lieferbar. System SUPER und System UNIRACK. Beide Ausführungen sind aus qualitativ hochwertigem feinverzinktem Stahlblech gefertigt und erreichen durch eine spezielle Profilierung eine hohe Stabilität und Belastbarkeit.

Sowohl das System SUPER als auch das System UNIRACK ist vielseitig

verwendbar und bietet ein großes Zubehörprogramm.

Die nachfolgend im Katalog beschriebenen Fachböden, Lagerwannen, Reifenträger und die meisten Zubehörteile sind für beide Systeme passend.



# SUPER UNIRACK



### System SUPER

- Besonders preisgünstig
- Schraubloses Stecksystem
- Die Lieferung erfolgt unmontiert (niedrige Frachtkosten)
- Einfachste und schnelle Montage durch Stecksystem
- Max. Belastbarkeit je nach Ausführung S3 mit 3.600 kg pro Rahmen

- Pfosten im T-Profil mit profilierten Einhängenhaken
- Gesteckte Kunststoff- oder Stahlfüße
- Regalhöhen im 500 mm Raster von 2.000 – 7.000 mm für ebenerdige und 2-Geschoß-Anlagen
- Regaltiefe: 320, 400 mm

- Feldlängen: 600, 900, 1.050, 1.200, 1.350 mm
- TÜV-Geprüft



### System UNIRACK

- Geschraubte Rahmen mit glatter Frontseite
- Sicherung der Fachböden und Träger durch Stahl-Aushängesicherungen
- Max. Belastbarkeit je nach Ausführung USM/USR 4.200 oder 4.600 kg pro Rahmen

- Elegantes Design durch glatte Frontseite der Regalrahmen und gerundete Diagonalen und Traversen
- Verschraubte Stahlfüße
- Regalhöhen im 500 mm Raster von 2.000 – 7.000 mm für ebenerdige, 2- und 3-Geschoß-Anlagen

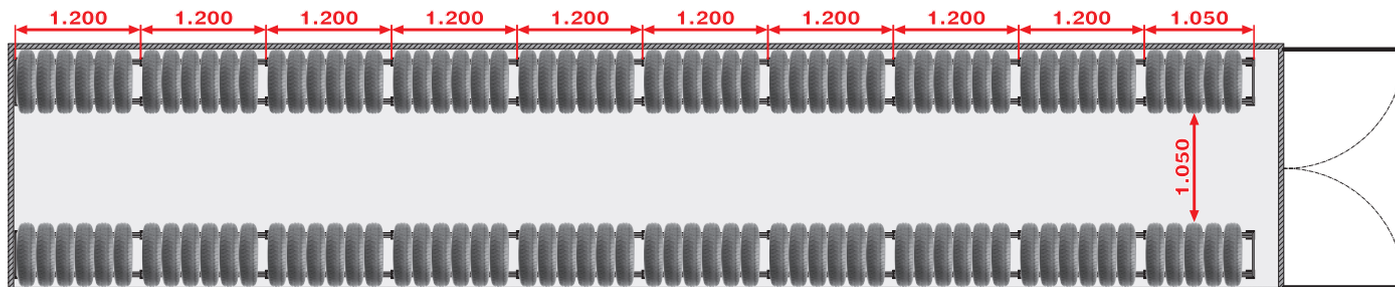
- Regaltiefe: 320, 400 mm
- Feldlängen: 600, 900, 1.050, 1.200, 1.350 mm
- TÜV-Geprüft



## Reifen- und Räderlagerung im 20 und 40 Fuß Container

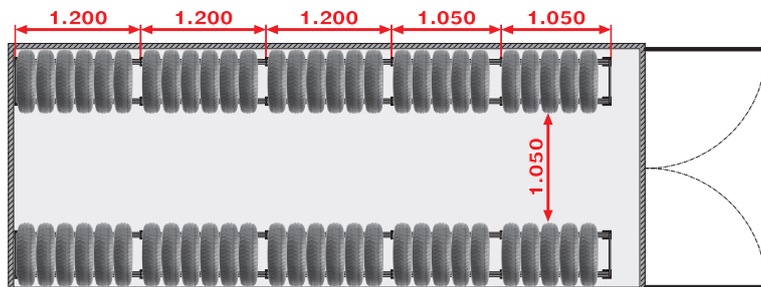
Regalausstattung für 40 Fuß Container UNIRACK – Kapazität ca. 294 Reifen bis 225mm Breite  
 oder 354 Reifen bis 185mm Breite

- 2 feststehende Reifenregalzeilen an den Containerwänden:
- Länge ca. 12.000 mm
  - mit 3 Lagerebenen pro Regal
  - Tiefe ca. 410 mm
  - komplett verzinkt
  - Höhe ca. 2.000 mm

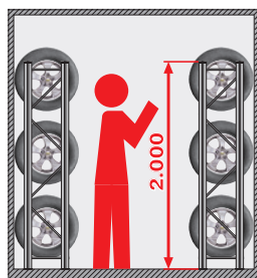


Regalausstattung für 20 Fuß Container UNIRACK – Kapazität ca. 138 Reifen bis 225mm Breite  
 oder 168 Reifen bis 185mm Breite

- 2 feststehende Reifenregalzeilen an den Containerwänden:
- Länge ca. 5.850 mm
  - mit 3 Lagerebenen pro Regal
  - Tiefe ca. 410 mm
  - komplett verzinkt
  - Höhe ca. 2.000 mm



Schnittzeichnung für 20/40 Fuß Container mit Regalausstattung UNIRACK



Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis 1
Regalausstattung UNIRACK für 40 Fuß Container, Feldlängen 1.050/1.200 mm Lagerkapazität: ca. 354 Reifen bis 185mm Breite	40FTC	1225,28
Regalausstattung UNIRACK für 20 Fuß Container, Feldlängen 1.050/1.200 mm Lagerkapazität: ca. 168 Reifen bis 185mm Breite	20FTC	637,33

## Preisbeispiel für Pkw Reifen- und Räderregal *UNIRACK* – Reihenlagerung

### Ausführung:

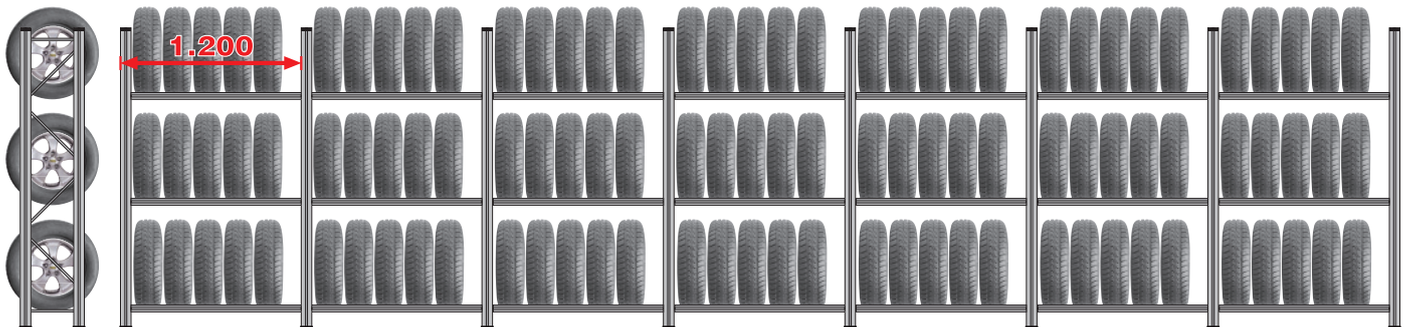
- Schraub/Stecksystem in Modulbauweise
- die Reifenträger sind im 33 mm Höhenraster einhängbar
- Oberfläche verzinkt
- Tragkraft 200 kg/Ebene
- Lagerkapazität ca. 105 Stk.  
Reifen mit der Breite bis 225mm

### Abmessungen:

Höhe ca.	2.000 mm
Tiefe ca.	425 mm
Länge ca.	8.500 mm

Art.-Nr. PA REIFEN-1

**435,<sup>58</sup>** €



## Preisbeispiel für Pkw Reifen- und Räderregal *UNIRACK* – satzweise Lagerung

### Ausführung:

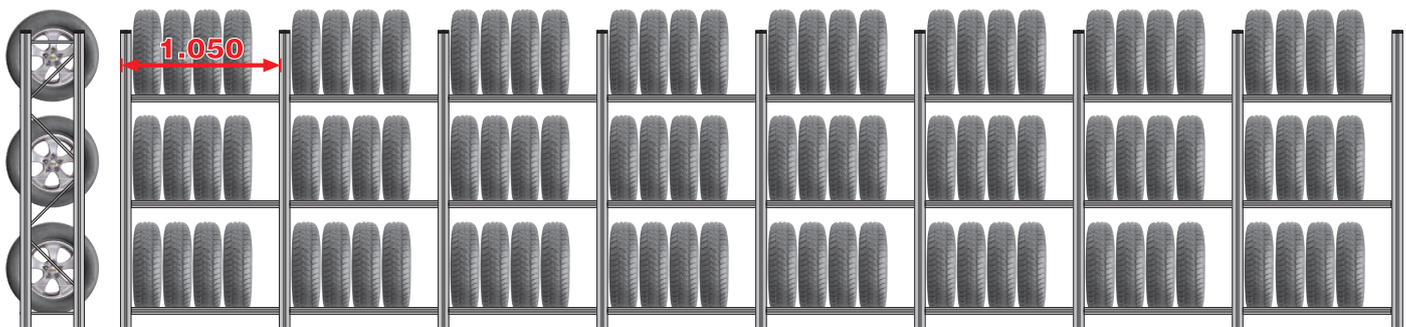
- Schraub/Stecksystem in Modulbauweise
- die Reifenträger sind im 33 mm Höhenraster einhängbar
- Oberfläche verzinkt
- Tragkraft 200 kg/Ebene
- Lagerkapazität ca. 96 Stk.  
Reifen mit der Breite bis 235mm

### Abmessungen:

Höhe ca.	2.000 mm
Tiefe ca.	425 mm
Länge ca.	8.500 mm

Art.-Nr. PA REIFEN-2

**470,<sup>10</sup>** €





## Regalsystem *UNIRACK Professional* für Lagerung von Komplettträgern und Reifen

### System UNIRACK

- Das ideale Regal zur Lagerung von Reifen und Komplettträgern

- beste Raumausnutzung durch einfache Höhenverstellbarkeit der Reifenträger
- optimale Übersicht

- Standardhöhen ca. 2.000, 3.000 und 3.500 mm
- Regaltiefe ca. 425 mm

Werden die Regale als Doppelregale aufgestellt, können die Rahmen mit Regalverbindern 300 mm (Art.-Nr. 67400-0300) verbunden werden.



### System UNIRACK Feldbreite 900 mm

Im Shop kaufen

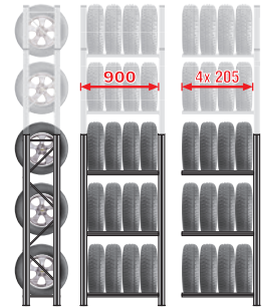
- satzweise Lagerung bis 205 mm breiten Reifen oder Komplettträgern

Regalhöhe = 3.500 mm, 5 Ebenen

Regalhöhe = 3.000 mm, 4 Ebenen

Regalhöhe = 2.000 mm, 3 Ebenen

Feldlänge mm	Höhe ca. mm	Anzahl der Lagerebenen	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
900	2.000	3	RG 0920U	84,40	RA 0920U	51,74
900	3.000	4	RG 0930U	117,64	RA 0930U	71,54
900	3.500	5	RG 0935U	142,60	RA 0935U	87,20



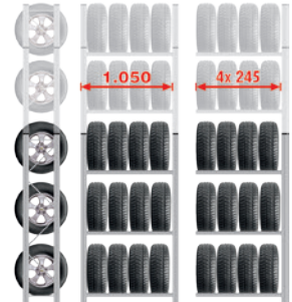
### System UNIRACK Feldbreite 1.050 mm

- satzweise Lagerung bis 245 mm breiten Reifen oder Komplettträgern

Regalhöhe = 3.000 mm, 4 Ebenen

Regalhöhe = 2.000 mm, 3 Ebenen

Feldlänge mm	Höhe ca. mm	Anzahl der Lagerebenen	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
1.050	2.000	3	RG 1020U	87,34	RA 1020U	54,68
1.050	3.000	4	RG 1030U	121,56	RA 1030U	75,46
1.050	3.500	5	RG 1035U	147,50	RA 1035U	92,10



### System UNIRACK Feldbreite 1.200 mm

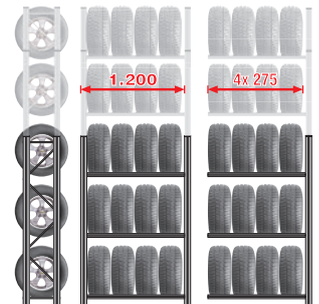
- satzweise Lagerung bis 275 mm breiten Reifen oder Komplettträgern

Regalhöhe = 3.500 mm, 5 Ebenen

Regalhöhe = 3.000 mm, 4 Ebenen

Regalhöhe = 2.000 mm, 3 Ebenen

Feldlänge mm	Höhe ca. mm	Anzahl der Lagerebenen	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
1.200	2.000	3	RG 1220U	90,22	RA 1220U	57,56
1.200	3.000	4	RG 1230U	125,40	RA 1230U	79,30
1.200	3.500	5	RG 1235U	152,30	RA 1235U	96,90



### System UNIRACK Feldbreite 1.350 mm

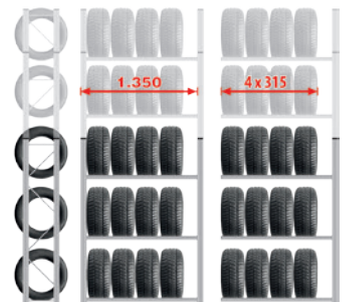
- satzweise Lagerung bis 315 mm breiten Reifen oder Komplettträgern

Regalhöhe = 3.500 mm, 5 Ebenen

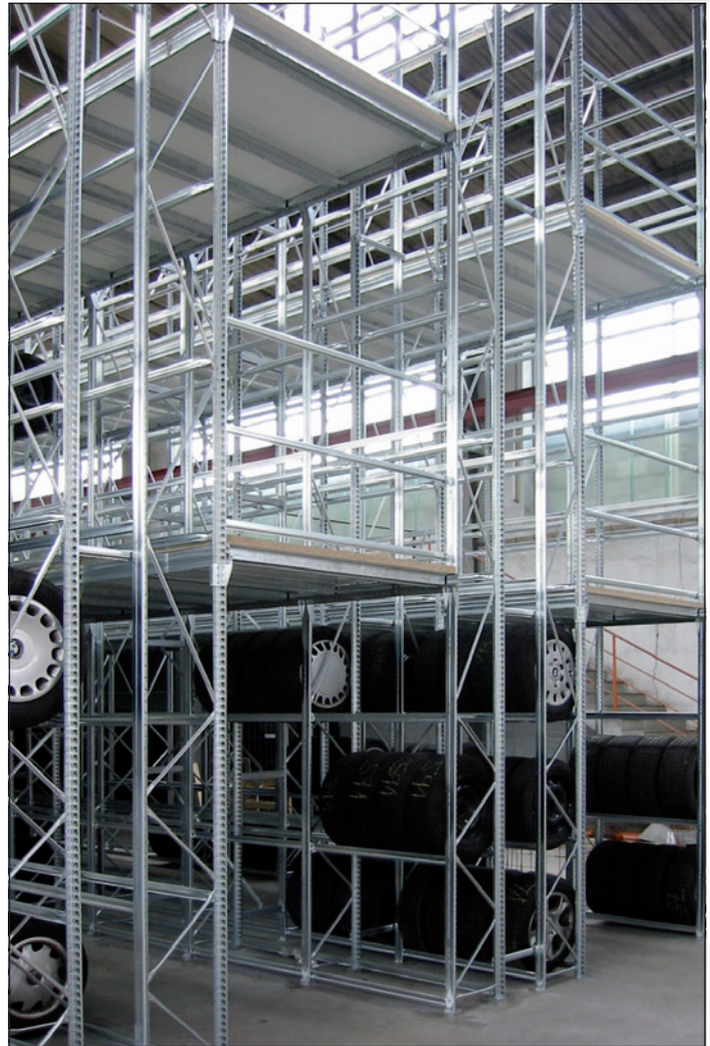
Regalhöhe = 3.000 mm, 4 Ebenen

Regalhöhe = 2.000 mm, 3 Ebenen

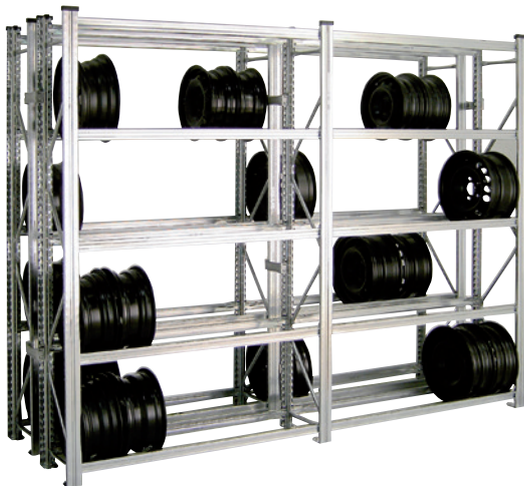
Feldlänge mm	Höhe ca. mm	Anzahl der Lagerebenen	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
1.350	2.000	3	RG 1320U	93,94	RA 1320U	61,28
1.350	3.000	4	RG 1330U	130,36	RA 1330U	84,26
1.350	3.500	5	RG 1335U	158,50	RA 1335U	103,10



Andere Feldlängen auf Anfrage!



## Preisbeispiel für Felgendoppelregal *UNIRACK*



### Ausführung:

- Schraub / Stecksystem in Modulbauweise
- die Felgenträger sind im 33 mm Höhenraster einhängbar
- Oberfläche verzinkt
- Tragkraft 200 kg/ Ebene
- Lagerkapazität ca. 140(7") – 180(5")  
Stahlfelgen

### Abmessungen:

Höhe ca.	2.000 mm
Tiefe ca.	910 mm
Länge ca.	3.100 mm

ohne Dekomaterial

Art.-Nr. PA FELGEN

**415,<sup>48</sup>** €



## Felgenrealsystem UNIRACK für Lagerung von Felgen

### UNIRACK Felgenreale

- Das ideale Regal zur Lagerung von Stahlfelgen

- beste Raumausnutzung durch einfache Höhenverstellbarkeit der Felgenreäger
- optimale Übersicht

- Standardhöhen ca. 2.000, 3.000 und 3.500 mm
- Regaltiefe ca. 325 mm

Werden die Regale als Doppelregale aufgestellt, können die Rahmen mit Regalverbindern 275 mm (Art.-Nr. 67400-0275) verbunden werden.



Im Shop kaufen

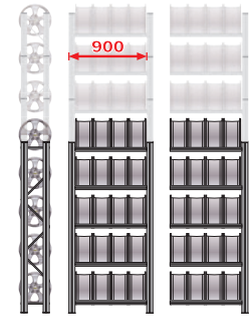
### System UNIRACK 900 mm

Regalhöhe = 3.500 mm, 8 Ebenen

Regalhöhe = 3.000 mm, 7 Ebenen

Regalhöhe = 2.500 mm, 6 Ebenen

Feldlänge mm	Höhe ca. mm	Anzahl der Lagerebenen	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
900	2.000	5	FeG 0920U	95,28	FeA 0920U	63,54
900	2.500	6	FeG 0925U	115,32	FeA 0925U	79,72
900	3.000	7	FeG 0930U	135,40	FeA 0930U	89,96
900	3.500	8	FeG 0935U	159,40	FeA 0935U	105,14



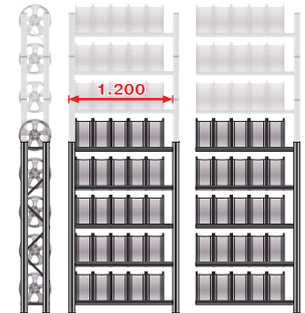
### System UNIRACK 1.200 mm

Regalhöhe = 3.500 mm, 8 Ebenen

Regalhöhe = 3.000 mm, 7 Ebenen

Regalhöhe = 2.500 mm, 6 Ebenen

Feldlänge mm	Höhe ca. mm	Anzahl der Lagerebenen	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
1.200	2.000	5	FeG 1220U	104,98	FeA 1220U	73,24
1.200	2.500	6	FeG 1225U	132,92	FeA 1225U	91,36
1.200	3.000	7	FeG 1230U	148,98	FeA 1230U	103,54
1.200	3.500	8	FeG 1235U	174,92	FeA 1235U	120,66



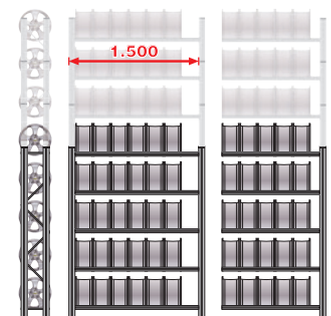
### System UNIRACK 1.500 mm

Regalhöhe = 3.500 mm, 8 Ebenen

Regalhöhe = 3.000 mm, 7 Ebenen

Regalhöhe = 2.500 mm, 6 Ebenen

Feldlänge mm	Höhe ca. mm	Anzahl der Lagerebenen	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
1.500	2.000	5	FeG 1520U	117,28	FeA 1520U	85,54
1.500	2.500	6	FeG 1525U	147,68	FeA 1525U	106,12
1.500	3.000	7	FeG 1530U	166,20	FeA 1530U	120,76
1.500	3.500	8	FeG 1535U	194,60	FeA 1535U	140,34



## Zubehör für Regalsystem *UNIRACK* und *SUPER 1/2/3*

### Doppelregalverbinder SUPER 1/2/3 und UNIRACK

lichtes Maß	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis €
0	Doppelregalverbinder 0	SLACC010K	3,08
260	Regalverbinder 275	67400-0275	1,64
285	Regalverbinder 300	67400-0300	1,84
745	Regalverbinder 760	67400-0760	4,65
795	Regalverbinder 810	67400-0810	4,96
895	Regalverbinder 910	67400-0910	5,57
995	Regalverbinder 1010	67400-1010	6,18
1.095	Regalverbinder 1110	67400-1110	6,78
1.195	Regalverbinder 1210	67400-1210	7,41

Weitere Abmessungen auf Anfrage



### Wandbefestigung SUPER 1/2/3 und UNIRACK

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis €
Wandbefestigung Super komplett	65 022K	5,76
Wandbefestigung UR komplett	SLACC131K	4,06
Wandanschluss Super/UR 150 komplett	68 6L1K	4,69



### Rammschutz und Befestigungsmaterial SUPER 1/2/3 und UNIRACK

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis €
Rammschutz H = 300 mm, ohne Dübel	SPACCLT10	31,21
Stahldübel M10 x 90	M10x90	1,47
Schraube 6 x 60 mit Dübel	BEF6	0,44



### Aushängesicherung UNIRACK

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis €
Aushängesicherung UR (Preis pro Stück)	SLACC000	-,12



### Paar Reifen-/Felgenträger SUPER 1/2/3 und UNIRACK inkl. Aushängesicherung

Feldlänge	Artikel-Nr.	Preis €/Paar
900 mm	R090	6,36
1.050 mm	R105	7,34
1.200 mm	R120	8,30
1.350 mm	R135	9,54



Andere Feldlängen auf Anfrage!



## ERGOWHEEL® Anwendungsbeispiele in der Praxis



ERGOWHEEL Räderlagerung



ERGOWHEEL Räderlagerung

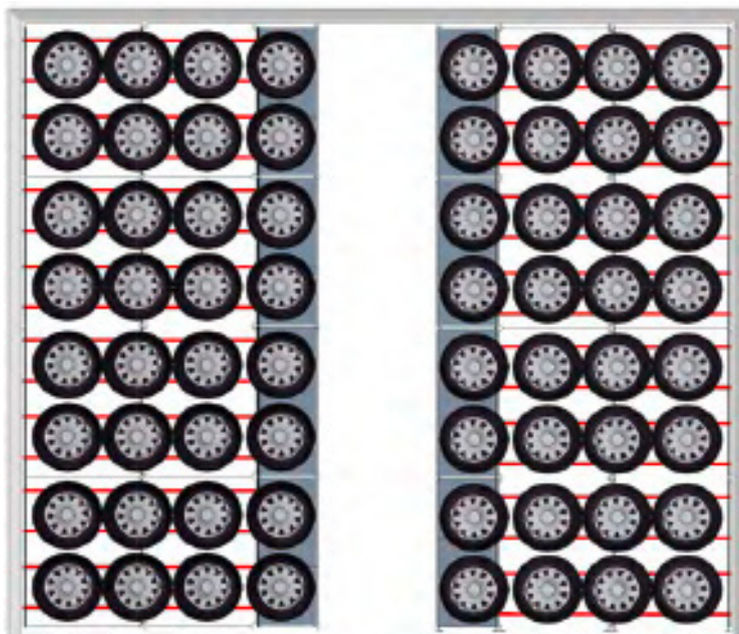
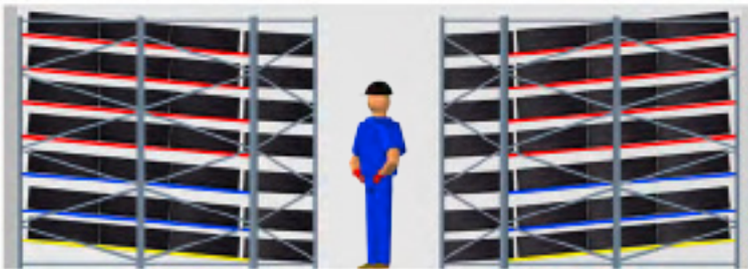
## Reifen und Räderlagerung mit ERGOWHEEL® Räderregal

### Das besondere an ERGOWHEEL®

Die Räder werden satzweise liegend hintereinander in einem leicht ansteigenden Fach gelagert. Entnimmt der Mitarbeiter das vordere Rad, laufen die restlichen Räder automatisch nach.

### Vorteile des ERGOWHEEL® Systems

- Bis zu 30 % höhere Lagerkapazität
- Im Regalverbund unschlagbar effizient
- Satzweise dynamische Räderlagerung
- Einfache, kraftschonende Ein- und Auslagerung der Räder
- Die liegende Lagerung schützt die Felge vor Beschädigungen



### Preisbeispiel ERGOWHEEL®

gemäß Zeichnung

H=2.500 mm / L=6.105 mm / T=7.100 mm

- 7 Lagerebenen übereinander
- Lagerung von 448 Rädern auf nur 86 qm

2 Grundregale a 1.415,12,- €

6 Anbauregale a 1.248,73,- €

**Gesamtpreis 10.322,62,- €**

zzgl. MwSt. ( ohne Versand und Montage )

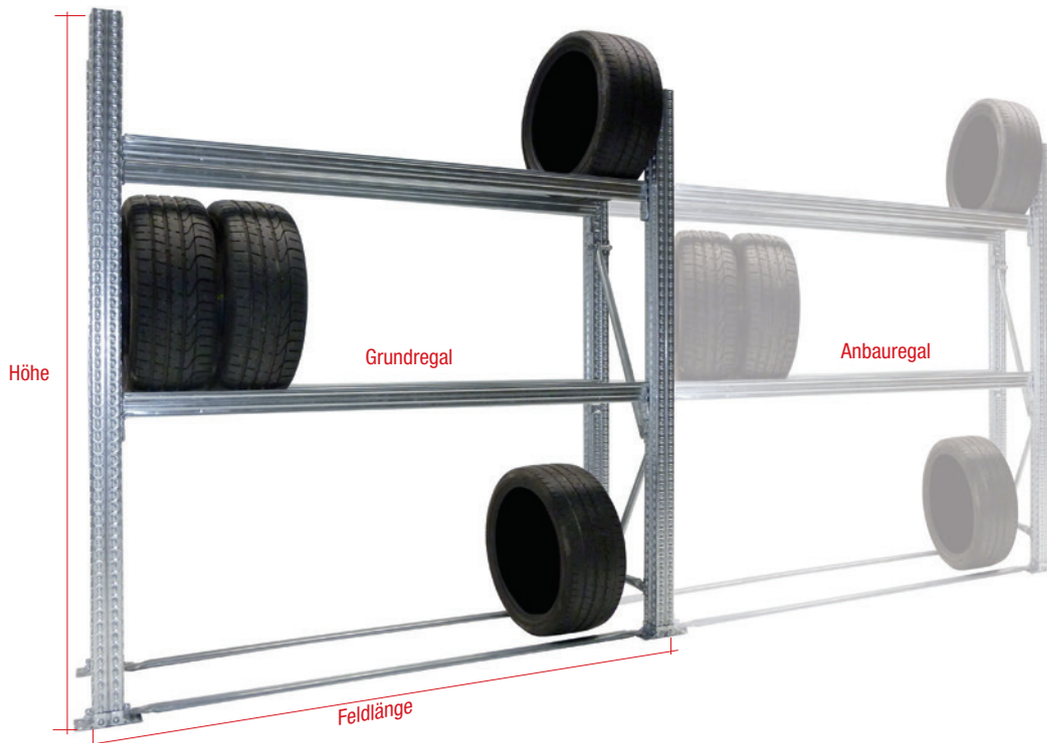
Andere Abmessungen sind natürlich realisierbar



## Komplettregale TS – für LLKW / LKW

TS

- Das ideale Regal zur Lagerung von LLKW- und LKW - Reifen/ Rädern
- beste Raumausnutzung
- optimale Übersicht
- hohe Belastbarkeit bis 400 kg Fachlast



Typ TSL – LLKW / LKW

- bei 3.000 mm Höhe mit 3 Lagerebenen
- z.B. 1. Ebene LKW  
2. + 3. Ebene LLKW



Das revolutionäre System TS ist ideal für den Bau von mehrgeschossigen Räderregalanlagen (Räderhotel) geeignet.

Durch Feldlängen bis 3.500 mm ist der Platzverlust durch Pfosten minimiert. Die Fahr- und Laufgänge können je nach Erfordernis mit Spanplatten, Stahlpaneelen oder Gitterrosten ausgeführt werden. Auch Mischformen sind problemlos zu erstellen.



Höhe mm	Feldlänge Nennmaß*/mm	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
3.000	1.520	RG 1530 TSL	199,72	RA 1530 TSL	138,91
	2.120	RG 2130 TSL	229,50	RA 2130 TSL	168,69
	2.720	RG 2730 TSL	250,98	RA 2730 TSL	190,17
	3.020	RG 3030 TSL	284,70	RA 3030 TSL	223,89



Im Shop kaufen

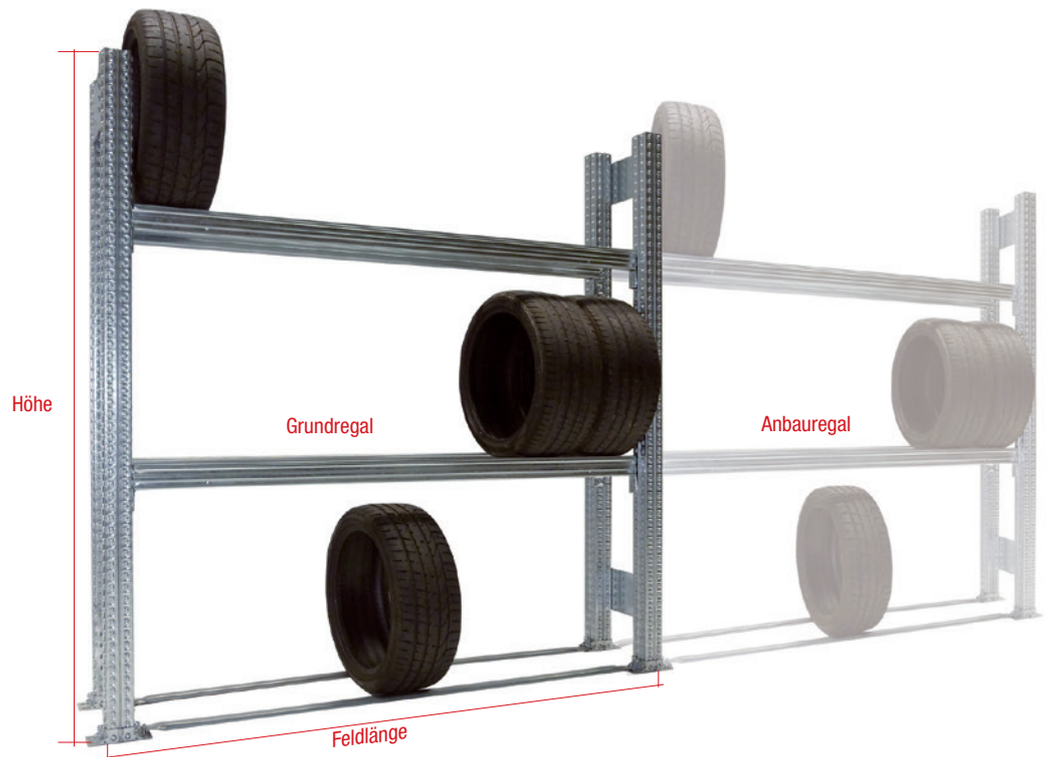




## Komplettregale TS – für Pkw / SUV / Offroad

TS

- Das ideale Regal zur Lagerung von Pkw- / SUV- / Offroad- Reifen/ Rädern
- beste Raumausnutzung
- optimale Übersicht
- hohe Belastbarkeit bis 400 kg Fachlast



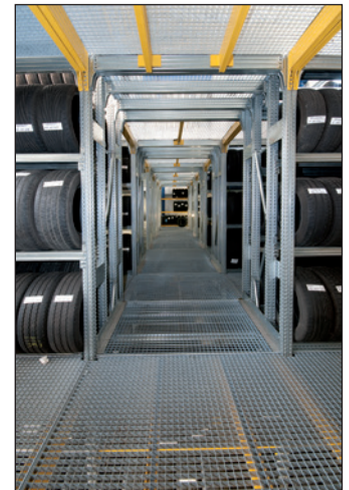
### Typ TSP – Pkw / SUV / Offroad

- 390 mm tief
- bei 2.500 mm Höhe mit 3 Lagerebenen
- bei 3.500 mm Höhe mit 4 Lagerebenen



Bei Lagerung von 2 Rädern hintereinander kann zur optimierten Bedienung des hinteren Lagerplatzes ein Mittelboden montiert werden.

Die Sicherheit und die Qualität des Systems sind vom TÜV, einem der wichtigsten Kontrollorgane in Europa, anerkannt.



Höhe mm	Feldlänge Nennmaß*/mm	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
2.500	1.520	RG 1525 TSP	168,68	RA 1525 TSP	117,27
	2.120	RG 2125 TSP	193,54	RA 2125 TSP	142,13
	2.720	RG 2725 TSP	232,18	RA 2725 TSP	180,77
	3.020	RG 3025 TSP	255,10	RA 3025 TSP	203,69
3.500	1.520	RG 1535 TSP	222,14	RA 1535 TSP	157,99
	2.120	RG 2135 TSP	257,52	RA 2135 TSP	193,37
	2.720	RG 2735 TSP	313,56	RA 2735 TSP	249,41
	3.020	RG 3035 TSP	346,98	RA 3035 TSP	282,83



Im Shop kaufen

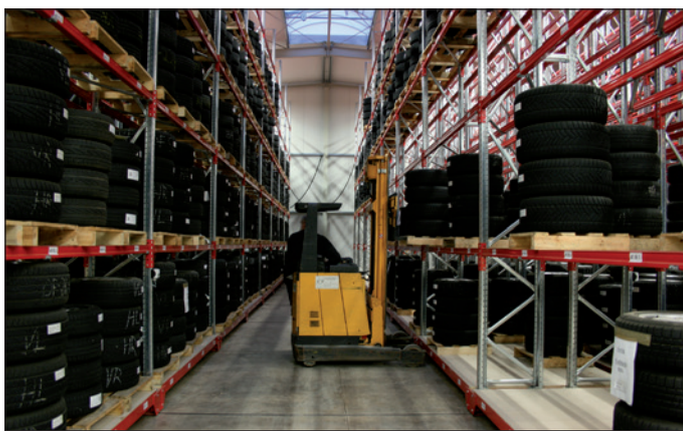


## Verschieberegale

### Verfahrbare Regale oder Verschieberegale

Je nach Belastung der Fahrwagen kann zwischen Handgriff, Handrad und Untersetzung (Getriebe) oder Elektroantrieb gewählt werden. Die Schienenanlage für die verfahrbaren Regale kann nachgerüstet werden. Auf dem vorhandenen Fußboden werden die Schie-

nen verlegt und anschließend angepasst. Bei Neubauten wird die Schienenanlage auf Streifenfundamenten befestigt und mit in den Fertigfußboden eingegossen. Es entsteht in beiden Fällen eine ebene Fläche. Sicher finden wir auch für Ihr Lagergut die richtige Lösung.



Verfahrbare Regale oder Verschieberegale werden dort eingesetzt wo:

- Lagerkapazitäten in vorhandenen Gebäuden nicht mehr ausreichen
- Grund und Boden so teuer ist, dass auf minimalstem Platz das Maximale untergebracht werden muss
- es auf Energieeinsparung ankommt (z. B. in Kühlhäusern)



## Rädereinlagerung mit Bediengerät

Effizient und sicher Kommissionieren

Kommissioniergeräte wurden konzipiert, um die Produktivität zu steigern und die Sicherheit der Mitarbeiter zu verbessern.

Diese kompakten, vielseitigen Geräte sind der ideale Ersatz für Leitern und Stufen.

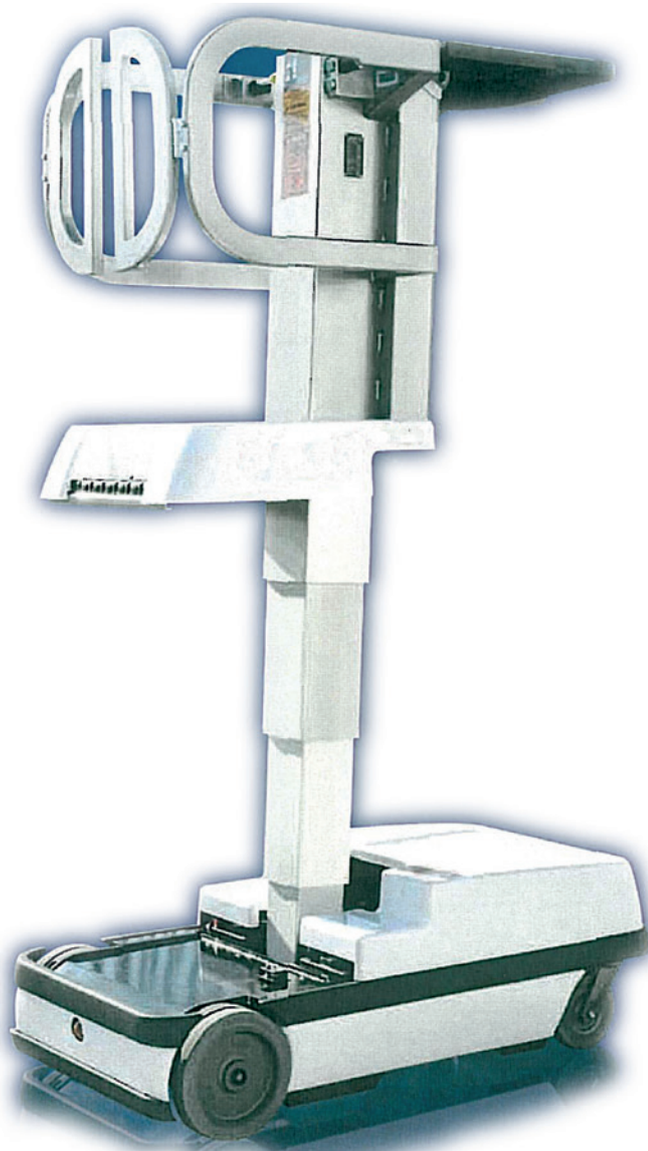
Die kompakten Abmessungen, der Null-Wenderadius und die nicht markierenden Reifen ermöglichen Einsätze in nahezu jedem Anwendungsbereich.

Preis auf Anfrage!

Nutzen Sie Ihre Vorteile mit mehr Sicherheit

- Robuster Motor und Hochleistungsadesystem für lange Arbeitszeiten
- Einfacher Zugang zu engen Arbeitsbereichen
- Geringere Arbeitskosten - Kommissionierung mit einem einzigen Mitarbeiter
- Erhöhte Sicherheit gegenüber Gerüsten und Leitern
- Geringere Aufstellzeit und schnellere Aufgaben erledigung
- Ablagenhöhe per Knopfdruck elektrisch einstellbar

Wir arbeiten mit den marktführenden Anbietern der Branche zusammen und können Ihnen so zu jeder Lagerlösung die optimale Lösung an Bediengeräten anbieten.



## Paternostersystem für die Reifen- und Rädereinlagerung

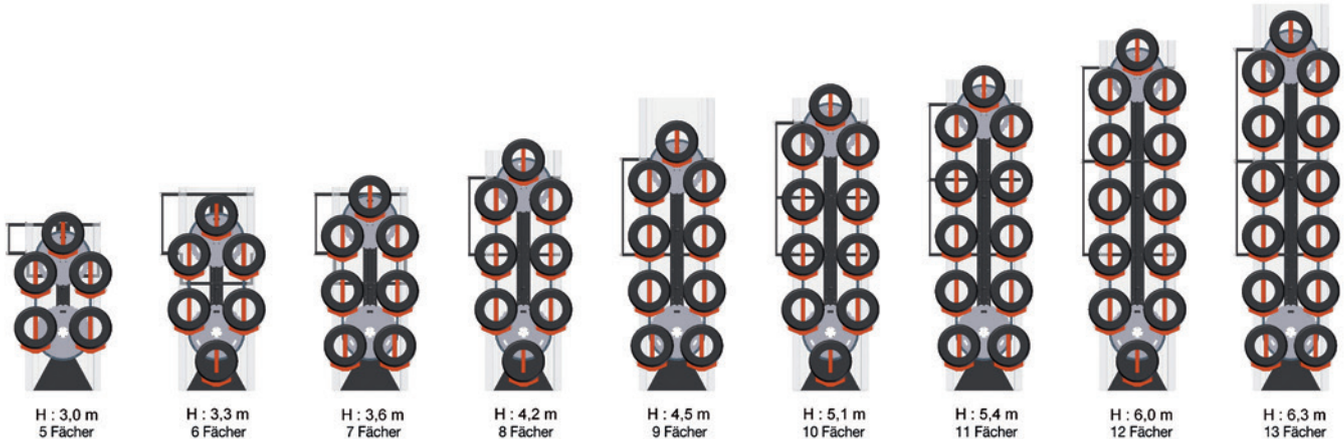
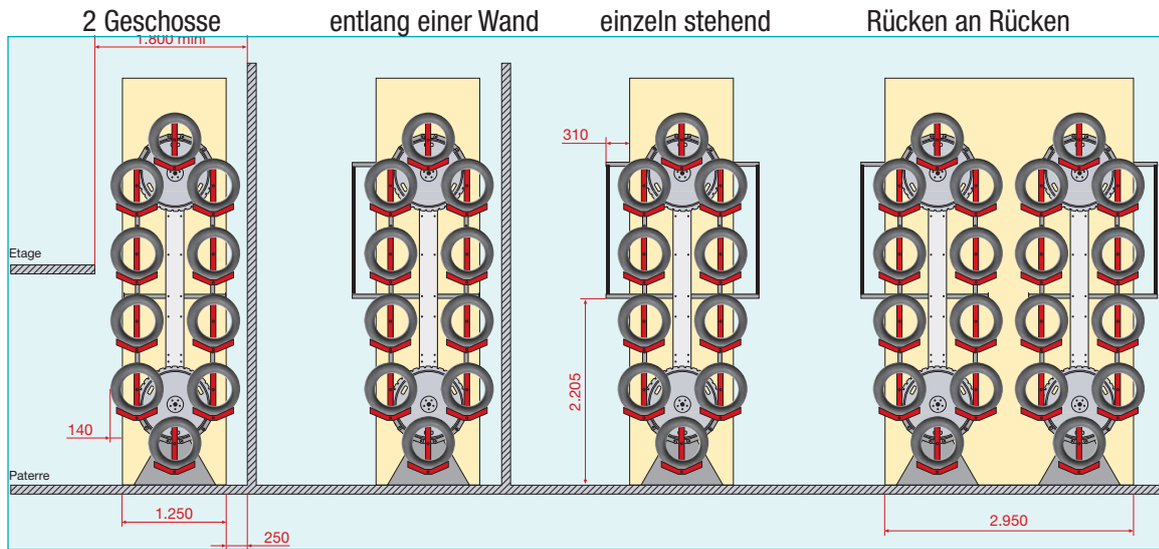
- optimale Ergonomie bei Ein- und Auslagerung
- kleine Stellfläche
- kürzeste Wege – Ware zum Mann
- schnellster Zugriff auf Reifen/Räder
- beste Präsentation
- auch über mehrere Etagen bedienbar ("Lift")



### Aufstellmöglichkeiten

Bei Bedarf erstellen wir Ihnen eine Planung mit maßstabsgetreuer Zeichnung für die Anordnung der Paternoster in Ihrem Betrieb.

Die Lackierung der Geräte kann in verschiedenen RAL Farben, z. B. entsprechend der Farben Ihres Unternehmens, ausgeführt werden.





## Reifenlagerung



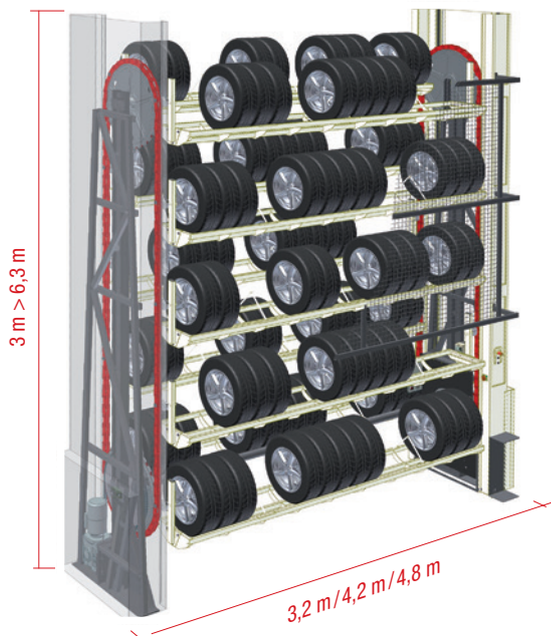
Lagerkapazität für Reifen max.\*:

	Gesamtlänge		
	3,9 m	4,9 m	5,9 m
3,0 m	80	110	135
3,3 m	96	132	162
3,6 m	112	154	189
4,2 m	128	176	216
4,5 m	144	198	243
5,1 m	160	220	270
5,4 m	176	242	297
6,0 m	192	264	324
6,3 m	208	286	351

max. Reifendurchmesser 700 mm

\* Reifenbreite bis 185 mm

## Komplettträgerlagerung



Lagerkapazität für Räder max.\*:

	Gesamtlänge		
	3,2 m	4,2 m	4,8 m
3,0 m	50	75	90
3,6 m	60	90	108
4,2 m	70	105	126
4,5 m	80	120	144
5,1 m	90	135	162
5,4 m	100	150	180
6,0 m	110	165	198

Die max. Fachlast für die Ausführung „Komplettträger“ beträgt 500 kg. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

max. Raddurchmesser 700 mm

\* Breite der Räder bis 185 mm

## Qualität und Sicherheit

Wir gewähren auf unsere Maschinen ab dem Kaufdatum ein Jahr Garantie auf Arbeit und Teile. Es gelten die Normen der Europäischen Gemeinschaft.

Sicherheitsausstattung

- Front-Schutzgitter
- elektrischer Hauptschalter
- Not-Aus-Taste
- Kennzeichnung der UP/DOWN Tastenstellung



Not-Aus-Taste



Mit den verstellbaren Separatoren ist der aufrechte Stand der Reifen/Räder bei nur teilweise gefüllten Fächern sichergestellt.



Vor der Einlagerung eines Reifens/Rades in das Regal, muss der maximale Reifendurchmesser mittels der Schablone überprüft werden.

## Reifenlift / Etagenheber

Der Etagenheber ist ein kettengetriebener Einsäulenlift zum nicht begleiteten, vertikalen Befördern von Reifen, Fässer, Paletten und anderen Kleinteilen von einer Etage zur nächsten.

Er ist für den Innen- und Außeneinsatz geeignet und empfiehlt sich für die Nutzung von zusätzlichen oder schwer zugänglichen Flächen auf bis zu 2 weiteren Etagen.

Zu Nutzung von zusätzlichen Lagerflächen z. B. in

- Hochregalläger
- Reifenlagern
- Kellergeschossen
- Dachgeschossen
- Heuböden

Mittels geschlossenem Flachboden-Förderkorb können Sie auf einfachste Weise Ihre Ware von einer Etage zur nächsten befördern. Der Korb ist zur Säulenseite hin mit einem feststehenden Geländer ausgerüstet. Die drei anderen Seiten können – je nach Wunsch – mit einer Drehtür ausgestattet werden.

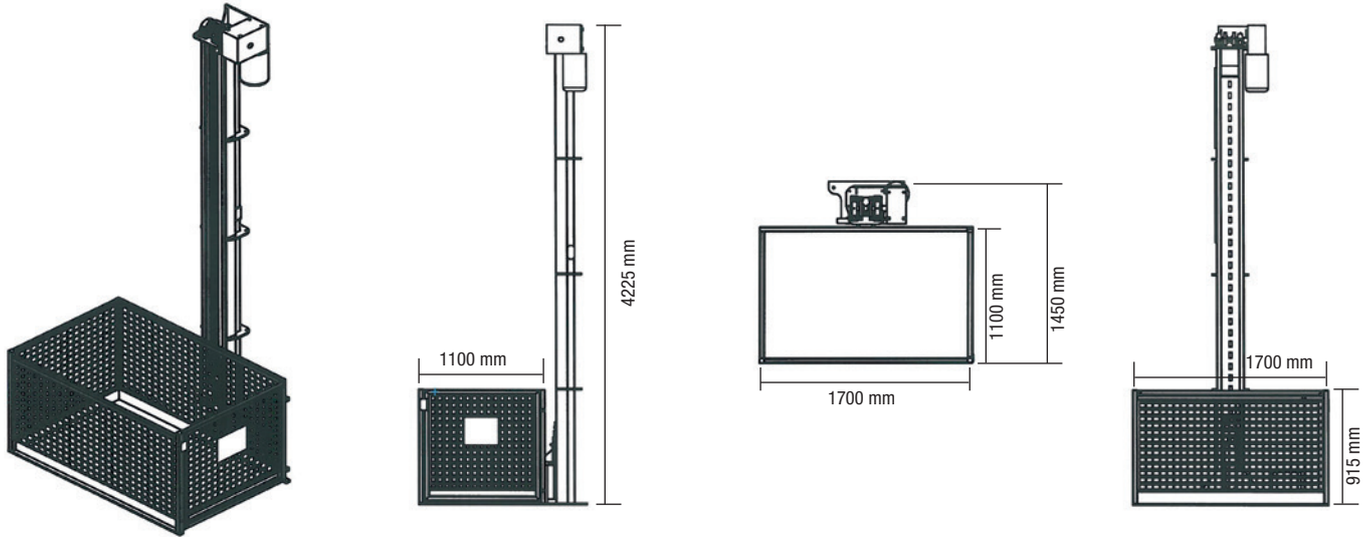
Die Bedienung des Etagenhebers erfolgt über einen Bedienkasten mit Totmann-Steuerung

Preis auf Anfrage.

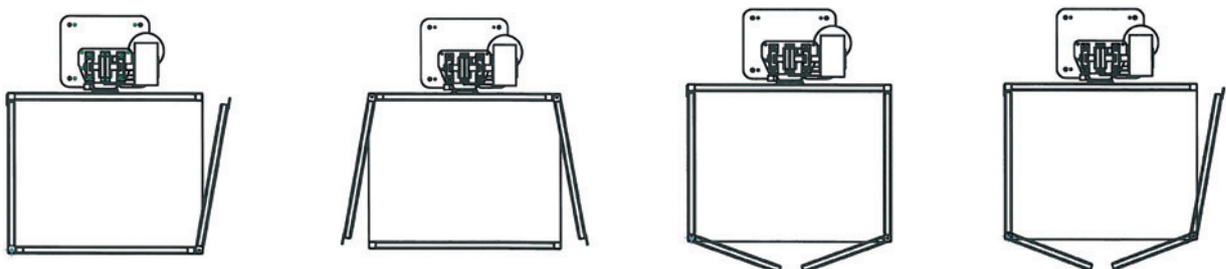


### Weitere Optionen:

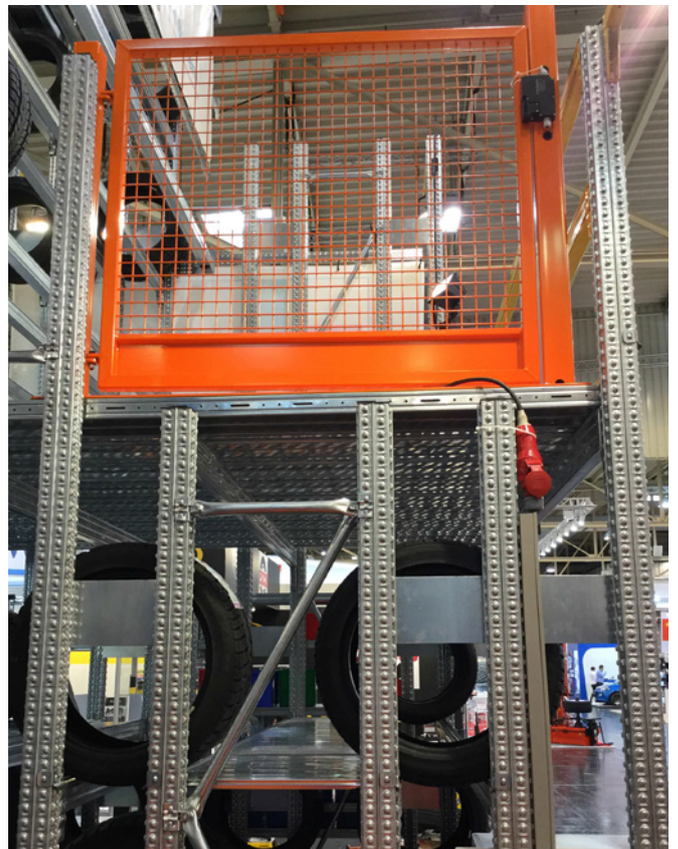
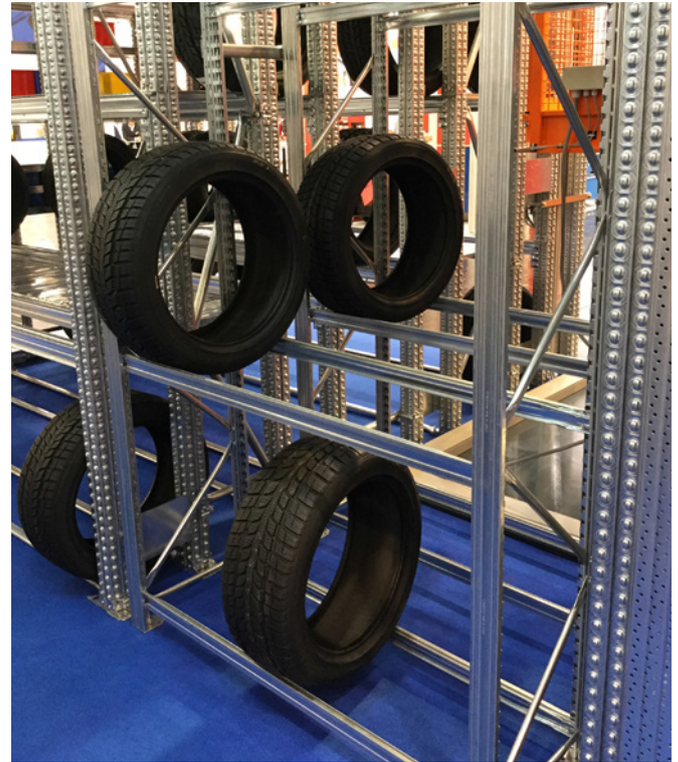
- Hubhöhen von mind. 2.500 mm bis max. 6.000 mm in 500 mm Schritten
- Förderkorbgrößen von bis zu 2.000 x 1.100 mm
- Einspeisung 230V einphasig
- Zusätzliche Förderkorbtür auf der kurzen und/oder langen Förderkorbseite
- Baufestes Geländer (Höhe 900 mm) als Schweißkonstruktion aus Vierkantrrohr mit Handlauf, Knielauf und Fußleiste (Höhe 100 mm)  
Hierfür erhältlich: Drehtüren mit Handlauf, Knielauf und Fußleiste (Höhe 100 mm), sowie an Liftenschalter gekoppelten E-Öffner
- Baufeste Liftschachteinhausung als Schweißkonstruktion aus Profilstahl und Stahlgitter. In Rastergrößen (Breite 1.000 x Höhe 2.500 mm) erhältlich.
- Auffahr-Rampe
- Ausführung bei Aussenaufstellung



Auswahl  
Korböffnungsvarianten



Reifenlift / Etagenheber - Beispiele aus der Praxis





## R.E.Sy. – Die Reifen-Einlagerungs-Systemsoftware auf Windows® basierend

**IN** →



R.E.Sy. – Das Reifen-Einlagerungs-System ist das ideale und optimale Instrument zur Umsatzsteigerung und Kundenbindung. Alle notwendigen Arbeitsschritte zur Reifeneinlagerung und -kontrolle werden mit R.E.Sy. erfasst, ausgewertet, abgerechnet, archiviert und als Beleg an den Kunden weitergegeben.

An R.E.Sy. angeschlossene Messinstrumente sorgen für eine genaue Messung mit sofortiger Datenerfassung.

R.E.Sy. – Arbeitsablauf

- Erfassen von Einlagerungsaufträgen
- Demontage und Markierung der Räder
- Erfassen von Lagerpositionen
- Erfassen von Arbeiten an den Rädern
- Prüfen der Räder
- Vorbestellen von Räderrückgaben
- Ausgabe von Rädern
- Bereitstellen der Räder
- Erfassen von Ausgaben

Erweitern Sie Ihren Arbeitsplatz um R.E.Sy. und Sie behalten den Überblick und die Kostenkontrolle.

### Für den Reifenfachhandel

- genaue Übersicht über noch ausstehende Arbeiten (Kapazitätsplanung)
- Überblick über die eingelagerten Kundenräder
- Übersicht über die für die Umrüstung benötigte Kapazität
- bessere, frühere Übersicht über die benötigten Neureifen

### Für den Großkunden

- genaue Informationen über den Zustand der Reifen
- frühzeitige Information, wenn ein Austausch notwendig ist
- einfaches Bestellen der Rückgaben via Internet

**Gute Reifen machen das Leben sicher und Ihre Kunden zufrieden!**

### Vorteile von R.E.Sy.

- Frühzeitiges Erkennen von defekten Rädern (Zusatzgeschäft)
- Leichteres Auffinden der eingelagerten Räder (zufriedene Kunden, weniger Reklamationen)
- Schnelle und zuverlässige Eingaben (Zeit- und Kosteneinsparung)
  - durchgängige Verwendung von Barcodes
  - intelligentes Vorschlagen von Standardwerten
- Chaotische Lagerung (Kosteneinsparung)
  - Ausnutzung der Lagerkapazität
  - bequemes Ein- und Umlagern (Räder auf den nächsten freien Platz stellen und Scannen)
- Genauere Informationen
  - zusätzlicher Umsatz
  - geringere Kosten

### Anwendungsbeispiele



Messen der Reifenprofiltiefe



Scannen des Lagerplatzes



Aufkleben der Scanneretiketten



Einscannen der Scanneretiketten



Das System ist darauf ausgelegt, die einzelnen Funktionen von verschiedenen Arbeitsplätzen ausführen zu können.

### Voraussetzungen

- vorhandenes Netzwerk
- Server mit MS Windows Server 2000 oder neueres Betriebssystem, alternativ Linux Server
- Arbeitsplatz mit MS Windows 2000, oder neueres Betriebssystem
- Drucker
- Etikettendrucker (optional)

### Erweiterungen

- Prüfhardware wie z. B. elektronische Luftdruckprüfer und Profiltiefenerfassungsgeräte werden unterstützt
- Datenerfassungseinheiten zur Erleichterung der Abläufe im Lager und zur vereinfachten Prüfung von Reifen werden unterstützt

### Kapazitäten

- je nach Leistungsfähigkeit des Servers können 30.000 Radsätze oder mehr pro Saison verwaltet werden
- Einsatz der Software auf über 30 Arbeitsplätzen und 100 mobile Datenerfassungsgeräten möglich

### Schnittstellen

- auf Anfrage



Zubehör für den Reifenhandel

## Hohe Reifenkarre



Im Shop kaufen

Reifenkarre für Raddurchm. 540 – 820 mm, mit Radschutzblech. Leichtes Aufnehmen, Transportieren und Abstellen kompletter Reifenstapel. Luft oder Vollgummibereifung auf Stahlblechfelge mit Kunststoffkappe. Sehr leichtes, leises Rollen durch wartungsfreie Präzisions -

Rillenkugellager mit Staubschutzabdichtung.

Ausführung:

- großer Schiebebügel für leichtes Rangieren mit weichem Kunststoffüberzug
- Hebelsystem mit Offenhalte- und Klemmfunktion durch Gasdruckfedern

- stabile Aufnahmemarme
- alle Teile leicht montierbar
- Schwerpunkt befindet sich in unmittelbarer Nähe der Achse somit ergibt sich eine leichte Kippfunktion

Reifenkarre hoch

Artikel-Nr.		Abmessung			Gewicht	Traglast	Rad Ø	Preis
		mm			kg	kg	mm	€
		a	b	c				
sk-710.300	L	745	760	1600	22,0	200	260	268,73,-
sk-710.301	VG	745	760	1600	25,5	200	250	268,73,-

Räder mit Stahlfelge und Präzisions-Rillenkugellager  
L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Art.-Nr. sk-710.300

**268,<sup>73</sup>** €

## Teleskop Reifenkarre

Reifenkarre  
Artikel Nr. sk-710.306



Teleskop Reifenkarre für bis zu 8 Reifen (245 mm Breite)

Artikel-Nr.		Abmessung			Gewicht	Traglast	Rad Ø	Preis
		mm			kg	kg	mm	€
		a	b	c				
sk-710.306	L	745	760	1300-1900	27,0	200	260	387,50,-
sk-710.307	VG	745	760	1300-1900	31,0	200	250	387,50,-

Räder mit Stahlfelge und Präzisions-Rillenkugellager  
L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

## Reifenwagen



Im Shop kaufen



Ausführung:

- 3 Ebenen mit jeweils 100 kg Tragkraft
- Rundrohr, feuerverzinkt
- 2 Bock- und Lenkrollen mit Feststeller
- 2 Stück senkrechte Schiebegriffe
- Tragkraft 500 kg

Maße:

Breite: ca. 1.700 mm  
Tiefe: ca. 700 mm  
Höhe: ca. 2.105 mm  
Gewicht: 63 kg

Art.-Nr. SL170.202

**403,<sup>30</sup>** €

ohne Seitenwand

Art.-Nr. SL170.200

**464,<sup>50</sup>** €

mit Seitenwand, wie Abb.





Zubehör für den Reifenhandel

## Reifen-Stapelgestelle für Logistikzentren

- Stabilität durch robuste Rechteckrahmenkonstruktion mit klappbaren Seitenteilen. Durch variabel einsetzbare Trägerrohre lassen sich Reifen auf Felge stehend auf zwei Etagen einlagern.
- Der Vorteil: sehr große Stapelfüße ermöglichen treffsicheres Stapeln. Die Gestelle geben Ihrem Lager zusätzlich mehr Platz durch 4-fache Stapelung. Eine robuste Konstruktion sorgt für die nötige Stabilität. In den Gestellen können die unterschiedlichsten Reifenarten gelagert werden.



Technische Details:

Außenmaß: 2.400 x 1.200 x 1.900 mm  
 Innemaß: 2.290 x 1.200 x 1.680 mm  
 Traglast: 800 kg  
 Auflast: 3.500 kg  
 4-fach stapelbar

Bestell-Nr.: sl-240.002  
 Preis auf Anfrage



Technische Details:

Außenmaß: 2.330 x 1.180 x 2.180 mm  
 Innenmaß: 2.230 x 1.180 x 2.015 mm  
 Traglast: 1.000 kg  
 Auflast: 3.000 kg  
 4-fach stapelbar

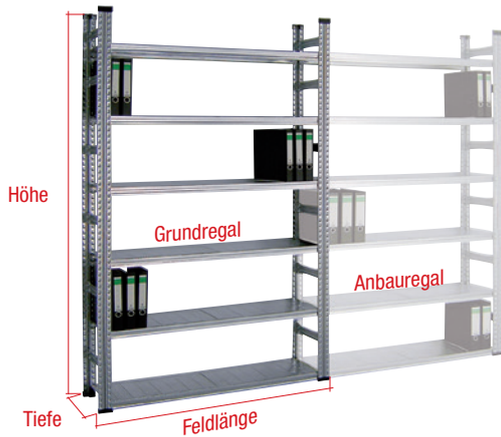
Bestell-Nr.: sl-240.503  
 Preis auf Anfrage



Die Reifen-Stapelgestelle können im Leerzustand geklappt und platzsparend gestapelt werden. Platzersparnis im zerlegten Zustand: 85%.



## Aktenregale **SUPER 1** – einseitig



Im Shop kaufen

- **Komplett mit:** 6 Fachböden pro Feld bei Höhe 2.200  
7 Fachböden pro Feld bei Höhe 2.500
- **Höhe:** ca. 2.200/2.500 mm
- **Tiefe:** 320 mm
- **Feldlänge:** 600 bis 1.650 mm
- **Tragkraft pro Boden:** ca. 130 – 280 kg
- **Höhenraster:** 33 mm
- **mit Wandbefestigung**

Bei Feldlänge 1.500 und 1.650 mm:  
Rahmen SUPER 1 / Fachböden SUPER 2

Regalhöhe 2.200 und 2.500 mm

Höhe mm	Feldlänge Nennmaß <sup>1)</sup> /mm	Aktenkapazität <sup>2)</sup>	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
2.200 6 Fachböden pro Feld	600	42	AG 603222	92,98	AA 603222	68,48
	900	66	AG 903222	101,98	AA 903222	77,48
	1.050	78	AG 103222	111,34	AA 103222	86,84
	1.200	90	AG 123222	118,00	AA 123222	93,50
	1.350	102	AG 133222	129,10	AA 133222	104,60
	1.500	114	AG 153222	141,52	AA 153222	117,02
2.500 7 Fachböden pro Feld	600	49	AG 603225	100,75	AA 603225	75,55
	900	77	AG 903225	111,25	AA 903225	86,05
	1.050	91	AG 103225	122,17	AA 103225	96,97
	1.200	105	AG 123225	129,94	AA 123225	104,74
	1.350	119	AG 133225	142,89	AA 133225	117,69
	1.500	133	AG 153225	157,38	AA 153225	132,18
1.650	147	AG 163225	167,46	AA 163225	142,26	

## Aktenregale **SUPER 1** – doppelseitig



Im Shop kaufen

- **Komplett mit:** 6 Fachböden pro Feld bei Höhe 2.200  
7 Fachböden pro Feld bei Höhe 2.500
- **Höhe:** ca. 2.200/2.500 mm
- **Tiefe:** 600 mm
- **Feldlänge:** 600 bis 1.650 mm
- **Tragkraft pro Boden:** ca. 130 – 280 kg
- **Höhenraster:** 33 mm
- **mit Durchschubsicherung**

Bei Feldlänge 1.500 und 1.650 mm:  
Rahmen SUPER 1 / Fachböden SUPER 2

Regalhöhe 2.200 und 2.500 mm

Höhe mm	Feldlänge Nennmaß <sup>1)</sup> /mm	Aktenkapazität <sup>2)</sup>	Grundregal Artikel-Nr.	Preis €	Anbauregal Artikel-Nr.	Preis €
2.200 6 Fachböden pro Feld	600	84	AG 606022	147,86	AA 606022	117,74
	900	132	AG 906022	167,68	AA 906022	135,08
	1.050	156	AG 106022	203,08	AA 106022	170,48
	1.200	180	AG 126022	203,98	AA 126022	171,38
	1.350	204	AG 136022	242,98	AA 136022	210,38
	1.500	228	AG 156022	262,18	AA 156022	229,58
2.500 7 Fachböden pro Feld	600	98	AG 606025	161,04	AA 606025	127,74
	900	154	AG 906025	181,27	AA 906025	147,97
	1.050	182	AG 106025	219,00	AA 106025	185,70
	1.200	210	AG 126025	221,78	AA 126025	188,48
	1.350	238	AG 136025	263,25	AA 136025	229,95
	1.500	266	AG 156025	285,29	AA 156025	251,99
1.650	294	AG 166025	313,54	AA 166025	282,72	

<sup>2)</sup> Kapazitätsangaben bei Verwendung von A4-Aktenordnern (Rückenbreite 7,5 cm)

<sup>1)</sup> Realmaße entsprechend technischer Beschreibung siehe Seite 8 ff



Preisbeispiel für Verschieberegalanlage *SUPER* – für Aktenordner



Ausführung:

- mit 5 Lagerebenen pro Feld
- Lagerkapazität ca. 1.920 Stück
- A4-Aktenordner (Rückenbreite 7,5 cm)

Platzbedarf:

Höhe ca. 2.250 mm  
Tiefe ca. 320/600 mm  
Länge ca. 3.700 mm



mit mechanischem Kettenantrieb

**5.800,-** €

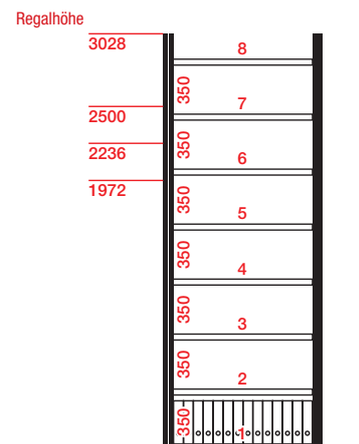


mit Schiebegriff

**5.200,-** €



Schema Aktenregale



## Regalkästen

- ideal zur Lagerung von Kleinteilen wie Dichtungen, Schrauben, Beilagscheiben, O-Ringen, Nippeln, etc.
- aus hochschlagfestem Polypropylen
- beständig gegen Fette, Öle und Säuren
- Lagerware in blau, Einzelabnahme möglich  
Andere Farben (rot, schwarz und klar) Abnahme nur als Verpackungseinheit.



Im Shop kaufen

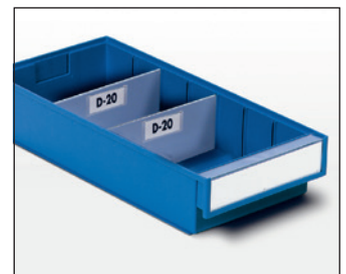
Länge ca. mm	Breite ca. mm	Höhe ca. mm	max. Anzahl der Fächer	Anz./VE Stück	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	
300	92	82	5	30	3010/6	4,20	
300	186	82	5	15	3020/6	6,70	
400	92	82	7	30	4010/6	5,30	
400	186	82	7	15	4020/6	7,20	
500	92	82	9	30	5010/6	6,70	
500	186	82	9	15	5020/6	9,20	
600	186	82	11	15	6020/6	9,90	
Zwischenwand 92 x 82						D10	0,50
Zwischenwand 186 x 82						D20	1,00
Ausziehstopper						BS6	0,20
Etikett für Zwischenwand						6800	0,10
Führungsrohr 320						FR320	0,50
Führungsrohr 400						FR400	0,50
Führungsrohr 500						FR500	0,50
Führungsrohr 600						FR600	0,50



Standardmäßig mit vorderem Etikett und Schutzscheibe



Gewellter Boden zum leichteren Greifen von Kleinteilen



Fachunterteilungen mit Zwischenwand möglich



## Sichtlagerkästen FUTURA

- aus hochwertigem, recyclebarem Polyethylen
- hohe Temperaturbeständigkeit von -20 °C bis +80 °C
- alle Behälter sind lebensmittelecht, blei- und cadmiumfrei
- Standardfarben grün, blau, rot und gelb
- Sonderfarben auf Anfrage



sFA 2



sFA 3



sFA 3z



sFA 4



sFA 5



sFA 6

Abmessungen L x B x H	Stück VE	Artikel-Nr.	Preis €/Stück
510 x 312 x 201	6	sFA 2-*	12,80
360 x 210 x 201	8	sFA 3-*	8,30
360 x 210 x 147	12	sFA 3z-*	6,90
229 x 148 x 122	25	sFA 4-*	3,30
167 x 104 x 76	42	sFA 5-*	1,55
85 x 100 x 50	50	sFA 6-*	1,40

\*) Farben: Bitte fügen Sie die entsprechende Farbcode hinter der Bestell-Nr. ein!

Farbcode: ■ = B ■ = G ■ = R ■ = V



## Eurobehälter NEWBOX

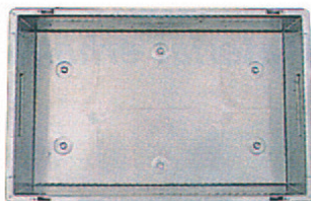
- aus hochwertigem, recyclebarem Polyethylen
- hohe Temperaturbeständigkeit von -20 °C bis +80 °C
- alle Behälter sind lebensmittelecht, blei- und cadmiumfrei
- Standardfarbe grau

Abmessungen L x B x H	Artikel-Nr.	V 1 Preis €/Stück	V 2 Preis €/Stück	V 3 Preis €/Stück
400 x 300 x 120	NB 10	7,10	6,90	6,70
400 x 300 x 170	NB 14	8,20	7,10	6,90
400 x 300 x 220	NB 20	10,20	9,00	10,20
400 x 300 x 320	NB 31	12,80	11,00	10,70
600 x 400 x 75	NB 15	10,50	10,00	10,40
600 x 400 x 150	NB 33	14,00	12,80	12,10
600 x 400 x 236	NB 50	17,20	16,10	15,50
600 x 400 x 280	NB 55	20,30	18,30	17,70
600 x 400 x 336	NB 70	22,80	21,40	21,40
600 x 400 x 420	NB 80	28,80	25,60	24,00
Deckel für NB 400 x 300 mit Clips	NBC 43K		6,50 Preis €/Stück	
Deckel für NB 600 x 400 mit Clips	NBC 64K		8,80 Preis €/Stück	

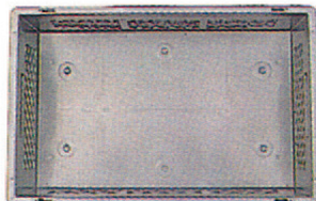
Andere Farben und Größen auf Anfrage!



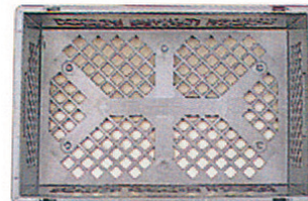
Deckel für die Eurobehälter



Ausführung V1  
Boden und Seitenwände geschlossen



Ausführung V2  
Boden geschlossen und  
Seitenwände durchbrochen



Ausführung V3  
Boden und Seitenwände durchbrochen



Ausführung V4  
verstärkter Boden  
(Preis auf Anfrage)



**Kunststoffkoffer PC 10**

- aus hochwertigem, recyclebarem Polyethylen
- hohe mechanische Festigkeit von -20 °C bis +80 °C
- Standardfarbe grau
- Maße: 400 x 300 x 133 mm

Artikel-Nr.: **PC101GRIFF**

Preis per Stück

**19,30** €

**Drehstapelbehälter**

- Hoher Tragekomfort durch ergonomische Griffe
- Durch „Schachtelung“ ca. 65% Raumersparnis
- Durch die spezielle Form entsteht kein Vakuum beim Entstapeln
- Längsseiten und Boden durchbrochen
- Farbe Grün



Außenmaße Länge x Breite x Höhe in mm	Artikel-Nr.	Preis €
600 x 400 x 250	DS25V3	15,-
600 x 400 x 300	DS35V3	18,-

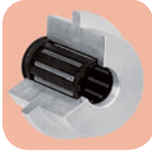
Durch 180° Drehung können diese platzsparend ineinander geschachtelt werden.



## Rad- Anordnungen / Arten



**Gleitlager:**  
Einfache, weitgehend wartungsfreie Lagerung. Stoßunempfindlich. Buchse aus Polyamid. Geeignet für Nassbetrieb. Für Geräte mit geringer Geschwindigkeit.



**Rollenlager:**  
Robuste, widerstandsfähige, weitgehend wartungsfreie Lagerung. Geringe Lagerreibung. Stoßunempfindlich. Dauerschmierung. Das meistverwendete Lager für Geräte mit geringer Geschwindigkeit.



**Rillenkugellager:**  
Präzisionskugellager, leichter Lauf, auch bei größeren Belastungen und Geschwindigkeiten



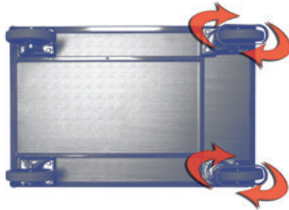
Lenkrolle mit Platte



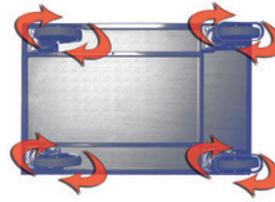
Rückenloch-Lenkrolle

### Was ist eine Rolle?

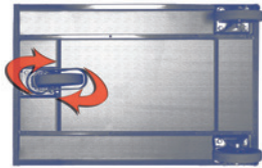
Eine Rolle besteht zumindest aus einem Rad, einer festen oder drehbaren Gabel, einer Radachse sowie einer Befestigungseinrichtung (z.B. an einem Transportgerät). Es existieren 4 prinzipielle Arten von Rollen. Lenkrollen und Bockrollen mit Anschraubplatten, Rückenlochrollen und Lenkrollen mit Zapfen.



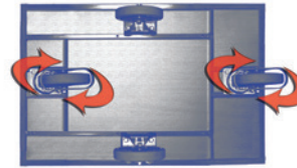
Zwei Lenk- und zwei Bockrollen  
- gebräuchlichste Anordnung  
- guter Geradeauslauf  
- gute Kurvenfahrt



Vier Lenkrollen  
- sehr beweglich, daher für schmale Bereiche geeignet  
- durch Lenkrollen mit Richtungsfeststeller verbesserter Geradeauslauf



Eine Lenk- und zwei Bockrollen  
- für geringe Lasten geeignet  
- sehr wenig  
- neigt beim vorderlastigen Beladen zum Kippen



Zwei Lenk- und zwei Bockrollen  
- Rombische Anordnung  
- Bockrollen haben eine größere Bauhöhe  
- guter Geradeauslauf  
- leicht auf der Stelle zu drehen  
- neigt beim eckenlastigen Beladen zum Kippen

Luftrad	Polyamidrad	Elastikvollgummirad
 <p>Geeignet für unebene Bodenverhältnisse, z. B. mit Absätzen, besonders im Freien</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rollenkorblagerung</li> <li>- geringe Tragfähigkeit</li> <li>- hoher Laufkomfort</li> <li>- abriebfest</li> </ul>	 <p>Für den Einsatz auf ebenen Untergründen im Nassbereich.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rollenkorblagerung</li> <li>- hohe Tragfähigkeit</li> <li>- chemische Beständigkeit (Salze, Fette, Säuren, Laugen)</li> </ul>	 <p>Für hohe Belastungen Auch bei schlechten Bodenverhältnissen und empfindlichem Transportgut zu empfehlen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rillenkugellager</li> <li>- hohe Tragfähigkeit</li> <li>- geräuscharmer Lauf</li> <li>- geringer Rollwiderstand</li> <li>- hohe Verschleißfestigkeit</li> </ul>
Elektrisch leitfähige Vollgummiräder (ESD)	Räder aus Polyurethan	Räder aus Polyurethan
 <p>Geeignet, wenn eine statische Aufladung des Transportgutes und -gerätes verhindert werden soll.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rillenkorbblagerung</li> <li>- hohe Tragfähigkeit</li> <li>- geräuscharmer Lauf</li> </ul>	<p>Für den Einsatz im industriellen Bereich bei hoher Belastung und für gemischte Anwendung innen/außen. Polyurethane können gezielt auf Ihr Einsatzgebiet eingestellt werden</p>  <p><b>96° Shore</b> Besonders geeignet, wenn hohe Reibungskräfte wirken, z. B. bei motorbetriebenen Geräten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rillenkugellager</li> <li>- hohe Tragfähigkeit</li> <li>- geräuscharmer Lauf</li> <li>- hohe Abriebfestigkeit</li> <li>- hohe Schnittfestigkeit</li> <li>- geringer Rollwiderstand</li> <li>- hohe Verschleißfestigkeit</li> </ul>	 <p><b>92° Shore</b> Eignen sich für stark beanspruchende, unebene Bodenverhältnisse z. B. Schwellen und Außenbereiche.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rillenkugellager</li> <li>- hohe Tragfähigkeit</li> <li>- geräuscharmer Lauf</li> <li>- hohe Abriebfestigkeit</li> <li>- hohe Schnittfestigkeit</li> <li>- geringer Rollwiderstand</li> <li>- hohe Verschleißfestigkeit</li> </ul>



## Stahlrohr Schiebebügelwagen



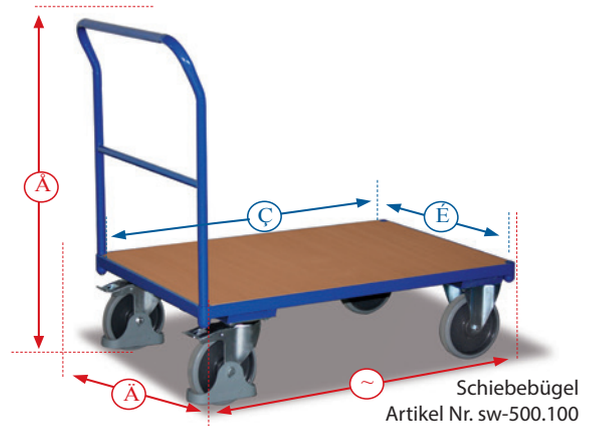
Stahlrohr Schiebebügelwagen im Baukasten-System. Bodenkonstruktion mit dem innovativen Rahmen-Profil und Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor. Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau, dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest. Bereifung aus thermoplastischem Gummi grau „spurlos“ mit Präzisions-Rillenkugellager, Faden- und Fußschutz, 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen.



### Schiebebügelwagen

Artikel-Nr.	Abmessung			Ladefläche		Gewicht	Traglast	Rad Ø	Preis
	mm			mm					
	a	b	c	d	e				
sw-500.100	975	500	966	880	500	24,0	400	160	155,84
sw-600.100	1125	600	1006	1030	600	28,5	500	200	164,85
sw-700.100	1125	700	1006	1030	700	30,0	500	200	166,81
sw-800.100	1325	800	1006	1230	800	34,5	500	200	184,83

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Klappbügelwagen

Klappwagen in Stahlschweißkonstruktion mit klappbarem Schiebebügel. Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor. Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau, dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest. Bereifung aus thermoplastischem Gummi grau „spurlos“ mit Präzisions-Rillenkugellager, Faden- und Fußschutz, 2 Lenkrollen mit Radfeststeller sowie 2 Bockrollen.

### Klappbügelwagen

Artikel-Nr.	Abmessung			Ladefläche		Gewicht	Traglast	Rad Ø	Preis
	mm			mm					
	a	b	c	d	e				
sw-450.802	820	470	936	720	450	16,0	150	125	158,83
sw-600.802	1000	620	975	900	600	24,0	250	160	191,79

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Schiebebügelwagen

Stahlrohr Schiebebügelwagen im Baukastensystem. Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor. Querrohr im Schiebebügel. Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau, dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest. Bereifung aus thermoplastischem Gummi grau „spurlos“ mit Präzisions-Rillenkugellager, Faden- und Fußschutz, 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen



### Schiebebügelwagen im Baukastensystem mit einem waagerechten Rohr

Artikel-Nr.	Abmessung			Ladefläche		Gewicht	Traglast	Rad Ø	Preis
	mm			mm					
	a	b	c	d	e				
sw-500.103	950	500	966	850	500	21,5	400	160	144,87
sw-700.103	1100	700	1006	1000	700	26,0	400	200	157,85
sw-700.104	1300	700	1006	1200	700	30,0	400	200	193,64

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Leichte Ausführung Schiebebügelwagen im Baukastensystem mit einem waagerechten Rohr

Artikel-Nr.	Abmessung			Ladefläche		Gewicht	Traglast	Rad Ø	Preis
	mm			mm					
	a	b	c	d	e				
sw-450.103	950	450	910	950	450	18,0	200	125	124,80
sw-600.109	1100	600	910	1000	600	25,0	200	125	145,60

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



## Etagenwagen

Etagenwagen mit Böden  
Etagenwagen im Baukasten-System.  
Bodenkonstruktion mit dem innovativen Rahmen-Profil. Lade-  
fläche und Etagenböden aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche  
Buchendekor. Etagenböden im Raster 120 mm variabel einsetzbar,  
Traglast je Boden 80 kg. Seiten und Längswände vergittert 120 x  
120 mm. Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau, dauer-  
haft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest. Bereifung aus  
thermoplastischem Gummi grau „spurlos“ mit Präzisions-Rillen-  
kugellager, Faden- und Fußschutz, 2 Lenkrollen mit Radfeststeller  
und 2 Bockrollen.



Etagenwagen  
Artikel Nr. sw.500.236



Etagenwagen  
Artikel Nr. sw-500.304

Etagenwagen hoch mit 2 Wänden und 4 Böden

Artikel-Nr.	Abmessung			Ladefläche		Gewicht	Traglast	Rad Ø	Preis
	mm			mm					
	a	b	c	d	e				
sw-500.236	1033	517	1776	850	500	67,5	400	160	385,22
sw-600.236	1183	617	1816	1000	600	81,0	500	200	416,64
sw-700.216	1183	717	1816	1000	700	89,5	500	200	453,56
sw-800.216	1383	817	1816	1200	800	104,0	500	200	508,51

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Etagenwagen hoch mit 3 Wänden und 4 Böden

Artikel-Nr.	Abmessung			Ladefläche		Gewicht	Traglast	Rad Ø	Preis
	mm			mm					
	a	b	c	d	e				
sw-500.304	1039	527	1776	850	500	75,0	400	160	489,25
sw-600.304	1189	627	1816	1000	600	89,0	500	200	510,37
sw-700.304	1189	727	1816	1000	700	94,0	500	200	544,51
sw-800.304	1389	827	1816	1200	800	113,0	500	200	607,44

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

## Leichte / Schwere Tischwagen



Tischwagen  
Artikel Nr. sw-500.500



Schwerer Tischwagen  
Artikel Nr. sw-500.504

Leichte Tischwagen

Tischwagen im Baukasten-System. Bodenkonstruktion mit dem innovativen  
Rahmen-Profil. Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor, im  
Winkelstahlrahmen liegend, Rand = 12 mm hoch. Wagen pulverbeschichtet RAL  
5010 enzianblau, dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest. Bereifung  
aus thermoplastischem Gummi grau „spurlos“ mit Präzisions- Rillen- kugellager, Fa-  
den- und Fußschutz, 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen.

Tischwagen mit 2 Ladeflächen

Artikel-Nr.	Abmessung			Ladefläche		Gewicht	Traglast	Rad Ø	Preis
	mm			mm					
	a	b	c	d	e				
sw-500.500	975	524	980	850	500	28,0	250	125	184,83
sw-600.500	1125	624	980	1000	600	34,0	250	125	205,79

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Schwere Tischwagen

Schwere Tischwagen für hohe Traglast im Baukasten-System.  
Bodenkonstruktion mit dem innovativen Rahmen-Profil und  
Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor oder wasserfest  
verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend. Wagen pulverbe-  
schichtet RAL 5010 enzianblau, dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratz-  
fest. Bereifung aus thermoplastischem Gummi grau „spurlos“ mit Präzisions-Rillen-  
kugellager oder Elastik-Vollgummibereifung auf Alu-Druckgußfelge mit Kugellager,  
Faden- und Fußschutz, 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen.

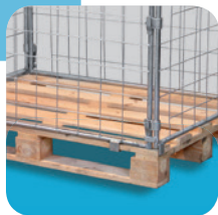
Schwerer Tischwagen mit 2 Ladeflächen

Artikel-Nr.	Abmessung			Ladefläche		Gewicht	Traglast	Rad Ø	Preis
	mm			mm					
	a	b	c	d	e				
sw-500.504	1040	500	875	850	500	37,0	400	160	248,75
sw-600.510	1190	600	915	1000	600	44,5	500	200	257,76
sw-700.500	1190	700	915	1000	700	44,5	500	200	262,75
sw-800.500	1390	800	915	1200	800	52,5	500	200	279,75

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



## Palettenaufsätze / Palettenfahrgestell



Palettenaufsätze,  
Robuste Rohrkonstruktion aus geschweißtem Stahl – Lackierung RAL 5012  
lichtblau. Passend für Euro- und Industriepaletten. Bei Nichtgebrauch  
platzsparend zusammenleg- bzw. faltbar. Standard Abmessungen sind TÜV  
geprüft. Alle Palettenaufsätze sind in verschiedenen Höhen lieferbar. Alle  
Palettenaufsätze auch in verzinkter Ausführung lieferbar.



Palettenaufsatz Typ 62  
alle Seiten geschlossen, vergittert, Masche 100 x 100 mm

Artikel-Nr.	Plattenmaß		Nutzhöhe	Stapelung	Gewicht	Traglast	Preis
	mm		mm				
	a	b	f		kg	kg	€
pa-080.020	1200	800	400	4	13,5	1500	117,66
pa-080.021	1200	800	600	4	17,5	1500	124,87
pa-100.015	1200	1000	400	4	18,0	1500	124,87
pa-100.016	1200	1000	600	4	21,0	1500	132,11



Palettenaufsatz Typ 64, alle 4 Seiten vergittert  
Masche 100 x 100 mm, halb abklappbare Längsseite (1200 mm)

Artikel-Nr.	Plattenmaß		Nutzhöhe	Stapelung	Gewicht	Traglast	Preis
	mm		mm				
	a	b	f		kg	kg	€
pa-080.027	1200	800	800	4	21,0	1000	137,90
pa-080.028	1200	800	1000	4	22,5	1000	145,12
pa-080.029	1200	800	1200	4	26,5	750	152,34
pa-080.030	1200	800	1600	4	38,5	750	159,57
pa-100.022	1200	1000	800	4	21,5	1000	145,12
pa-100.023	1200	1000	1000	4	25,5	1000	152,34
pa-100.024	1200	1000	1200	4	31,5	750	159,57
pa-100.025	1200	1000	1600	4	39,0	750	168,24

### Palettenfahrgestell

Fahrgestell für Euro-Paletten oder Gitterboxen aus stabiler Winkelstahl-  
Konstruktion, auch mit 2 Winkelrahmen erhältlich. Inkl. Stapellecken und  
Kranösen. Pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau, dauerhaft oberflä-  
chengeschützt, schlag- und kratzfest. Bereifung entweder aus thermo-  
plastischem Gummi grau „spurlos“ oder Elastik-Vollgummi-Bereifung  
auf Aluminium- Druckgußfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, Faden-  
und Fußschutz, 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen.



Fahrgestell für Gitterboxen 500kg Traglast

Artikel-Nr.		Abmessung			Ladefläche		Gewicht	Traglast	Rad Ø	Preis
		mm			mm					
		a	b	c	d	e	kg	kg	mm	€
sw-870.041	VG	870	670	350	800	600	25,0	500	200	192,61
sw-870.015	VG	1070	870	350	1000	800	30,0	500	200	201,88
sw-870.000	VG	1270	870	350	1200	800	32,5	500	200	203,94
sw-870.020	VG	1270	1070	350	1200	1000	33,0	500	200	225,57

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!  
VG = Vollgummibereifung

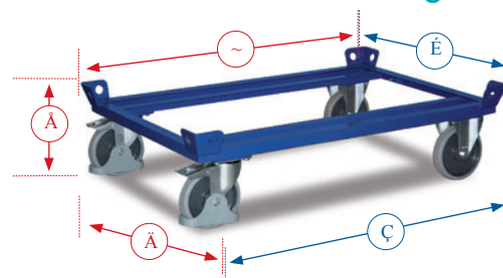


Palettenaufsatz Typ 62  
Artikel Nr. pa-080.020



Palettenaufsatz Typ 64  
Artikel Nr. pa-080.027

## Palettenfahrgestell



## Reifenkarren

### Reifenkarre

Reifenkarre für Raddurchm. 540 – 820 mm, mit Radschutzblech. Leichtes Aufnehmen, Transportieren und Abstellen kompletter Reifenstapel. Luft oder Vollgummibereifung auf Stahlblechfelge mit Kunststoffkappe. Sehr leichtes, leises Rollen durch wartungsfreie Präzisions-Rillenkugellager mit Staubschutzabdichtung.

Alle Reifenkarren sind auch in verzinkter Ausführung lieferbar.



Reifenkarre  
Artikel Nr. sk-710.300

### Reifenkarre hoch

Artikel-Nr.		Abmessung			Gewicht	Traglast	Rad Ø	Preis
		mm						
		a	b	c				
sk-710.300	L	745	760	1600	22,0	200	260	268,73
sk-710.301	VG	745	760	1600	25,5	200	250	268,73

Räder mit Stahlfelge und Präzisions-Rillenkugellager  
L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Reifenkarre  
Artikel Nr. sk-710.304

- ⇒ großer Schiebebügel für leichtes Rangieren
- ⇒ mit weichem Kunststoffüberzug
- ⇒ Hebelsystem mit Offenhalte- und Klemmfunktion durch Gasdruckfedern
- ⇒ stabile Aufnahmearme
- ⇒ alle Teile leicht montierbar
- ⇒ Schwerpunkt befindet sich in unmittelbarer Nähe der Achse somit ergibt sich eine leichtere Kippfunktion
- ⇒ Je 1 Stück abrutschsicheres Pedal an Achse und Stützrad (nur bei Karren mit Stützrad)

### Reifenkarre mit Stützrad

Artikel-Nr.		Abmessung			Gewicht	Traglast	Rad Ø	Preis
		mm						
		a	b	c				
sk-710.304	L	745	760	1600	18,5	200	260	359,50
sk-710.305	VG	745	760	1600	22,5	200	250	359,50

Räder mit Stahlfelge und Präzisions-Rillenkugellager

Reifenkarre  
Artikel Nr. sk-710.306



### Teleskop Reifenkarre für bis zu 8 Reifen (245 mm Breite)

Artikel-Nr.		Abmessung			Gewicht	Traglast	Rad Ø	Preis
		mm						
		a	b	c				
sk-710.306	L	745	760	1300-1900	27,0	200	260	387,50
sk-710.307	VG	745	760	1300-1900	31,0	200	250	387,50

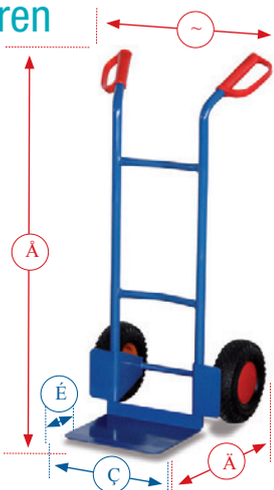
Räder mit Stahlfelge und Präzisions-Rillenkugellager



- 1. Stufe = 1300 mm
- 2. Stufe = 1600 mm
- 3. Stufe = 1750 mm
- 4. Stufe = 1900 mm

Je 1 Stück abrutschsicheres Pedal an Achse und Stützrad (nur bei Karren mit Stützrad)

## Stahlrohrkarren



### Stahlrohrkarren

Stahlrohrkarren aus stabiler Schweißkonstruktion mit Sicherheitsgriffen. Schaufeln aus Stahlblech. Bei Karren mit Kufen sind die Kunststoffgleitkufen auswechselbar. Pulverbeschichtet RAL 5010 enziänblau, dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest. Luft- oder Vollgummibereifung auf Stahlblechfelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoff-Radkappe.

Artikel-Nr.		Abmessung			Schaufel		Gewicht	Traglast	Rad Ø	Preis
		mm			mm					
		a	b	c	d	e				
sk-710.015	L	570	531	1100	320	250	13,0	200	260x85	94,91
sk-710.016	VG	570	531	1100	320	250	17,0	200	250x60	94,91

Räder mit Stahlfelge und Präzisions-Rillenkugellager  
L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

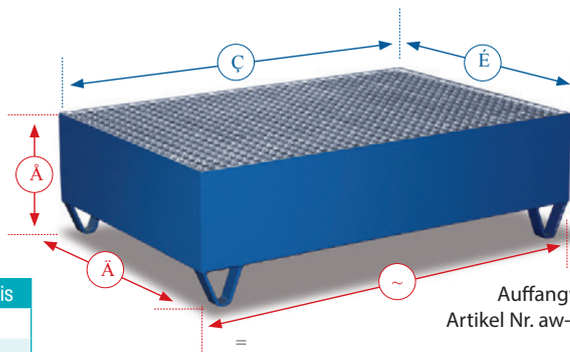


## Auffangwannen / Gabelhubwagen



### Auffangwannen

Auffangwanne aus Stahlblech öldicht verschweißt, Konstruktion gemäß StawaR. Mit verzinktem Gitterrost Masche 30 x 30 mm für 2 oder 4 x 200 l Fässer. Inkl. 4 Stützfüße, Unterfahrhöhe = 100 mm. Wanne pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau, dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest.



Auffangwannen  
Artikel Nr. aw-800.000

### Auffangwanne mit Gitterrost für 2 x 200 l Fässer

Artikel-Nr.	Abmessung			Ladeläche		Gewicht	Traglast	Preis
	mm			mm				
	a	b	c	d	e			
aw-800.000	1200	800	360	1200	800	69,5	500	282,74

### Zusatzartikel

Artikel-Nr.		Preis
		€
zsw-000.500	Ablasshahn	53,00

für Artikel mit Stahlblechwanne  
bei Ausrüstung ab Werk



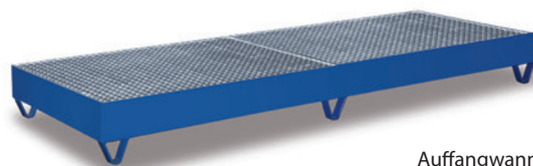
Auffangwannen  
Artikel Nr. aw-120.000

### Auffangwanne mit Gitterrost für 4 x 200 l Fässer

Artikel-Nr.	Abmessung			Ladeläche		Gewicht	Traglast	Preis
	mm			mm				
	a	b	c	d	e			
aw-120.000	1200	1200	285	1200	1200	85,0	1000	340,42

### Auffangwanne mit Gitterrost für 4 x 200 l Fässer

Artikel-Nr.	Abmessung			Ladeläche		Gewicht	Traglast	Preis
	mm			mm				
	a	b	c	d	e			
aw-800.002	2390	790	250	2390	790	110,5	1000	404,79



Auffangwannen  
Artikel Nr. aw-800.002

### Gabelhubwagen - 2114 - 2.0 to

Rahmen und Gabeln in verwindungsfreier Schalenbauweise, gelb pulverbeschichtet. Hydraulische Handpumpe wartungsfrei gelagert. Stabile Stahlrohrdeichsel mit Gegenlager für Schubbetrieb, pulverbeschichtet schwarz, Deichselgriff pulverbeschichtet. Gabelrollen Ø x B = 80 x 93 mm. Bedienhebel für Funktionen: Heben - Fahren - Senken. Lenkeinschlag 2 x 100°. Lenkräder Ø x B = 200 x 50 mm. Lenkräder Polyurethan, Gabelrollen Polyurethan Single. Geringer Rollwiderstand, nicht kreidend. Gesamtlänge : 1540 mm  
Tragbreite : 520 mm



Im Shop kaufen



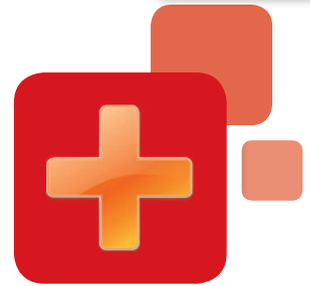
Gabelhubwagen  
Artikel Nr. 2114

### Gabelhubwagen

Artikel-Nr.	Gabelmaße		Lenkräder	Gabelrollen	Hubbereich	Traglast	Gewicht	Preis
	mm							
	Breite	Länge						
2114	160	1150	Polyurethan	Polyurethan Single	85-200	2000	60	309,-
2115	160	1150	Nylon	Nylon Tandem	85-200	2500	73	336,-
2116	160	1150	Vollgummi	Nylon Tandem	85-200	2500	75	342,-
2117	160	1150	Polyurethan	Polyurethan Tandem	85-200	2500	76	339,-
2119	160	1150	Vollgummi	Polyurethan Tandem	85-200	2500	76	343,-

Zusatzartikel

Zusatzartikel zum Katalogprogramm. Preise gelten als Aufpreise zur Bestellung von Artikeln aus dem Katalogprogramm. Bei Einzelbestellung Preis auf Anfrage. Mehrpreise bei Rädern gelten für 1 Satz = 4 Stück auf Standard Beräderung (Vollgummi).



Räder mit grauer, thermoplastischer Bereifung zeichnen sich auch durch ihr vielfältiges Einsatzgebiet aus. Sie eignen sich für verschiedene Untergründe und sind beständig gegen eine Vielzahl aggressiver Substanzen. (z. B. viele Öle, Gase, Säuren, Lösungsmittel und organische Stoffe)

Lufträder (Achtung: geringere Traglast) / Satz



Artikel-Nr.	Traglast	Rad ø	Preis
	kg	mm	€
rsa-150.002	150	150 anstatt 125 VG*	101,54
rsa-200.003	225	200 anstatt 160, 200 VG*	68,59
rsa-230.003	390	230 anstatt 160, 200 VG*	104,91

\*Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung

Polyamidräder / Satz



Artikel-Nr.	Rad ø	Preis
	mm	€
rsa-125.014	125	18,95
rsa-150.014	150	35,95
rsa-200.014	200	37,96

\*Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung

Elastik-Vollgummiräder / Satz



Artikel-Nr.	Rad ø	Preis
	mm	€
rsa-125.012	125	73,90
rsa-160.018	160	75,91
rsa-200.012	200	75,91

\*Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung

Elektrisch leitfähige Vollgummiräder (ESD)



Artikel-Nr.	Rad ø	Preis
	mm	€
rsa-125.016	125	58,00
rsa-160.016	160	108,80
rsa-200.016	200	120,70

\*Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung



Polyurethanräder 96° Shore / Satz

Artikel-Nr.	Traglast	Rad ø	Preis
	kg	mm	€
rsa-200.065	1050	200	147,00

\*Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung



Polyurethanräder 92° Shore / Satz

Artikel-Nr.	Traglast	Rad ø	Preis
	kg	mm	€
rsa-200.063	1050	200	246,00

\*Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung



Abweisrollen geeignet für enge Transportwege, um z. B. Wände vor Beschädigungen, Schrammen usw. zu schützen. 100 mm Ø aus hellgrauem Kunststoff. Die Gesamtbreite erhöht sich um 70 mm. 1 Satz = 4 Stück

Artikel-Nr.	Abmessung	Preis
	mm	€
zsw-000.002	100 x 24	23,95



Zinkblech-Ladefläche verzinktes Stahlblech über Ladefläche gekantet

Artikel-Nr.	für Ladefläche	Preis
	mm	€
zsw-700.500	1000x700	60,92
zsw-800.500	1200x800	60,92



Kunststoff-Ladefläche, abriebfeste Oberfläche, wetterbeständig, öl- und weitgehend säurefest, recyclingfähig.

Artikel-Nr.	für Ladefläche	Preis
	mm	€
zsw-700.600	1000x700	104,18
zsw-800.600	1200x800	104,18



Ablaßhahn

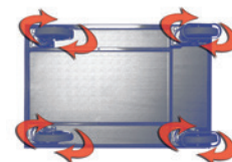
Artikel-Nr.	Preis
	€
zsw-000.500 zum Ablassen von Flüssigkeiten	53,00

für Artikel mit Stahlblechwanne bei Ausrüstung ab Werk



Schutzleiste aus Kunststoffprofil, Befestigung erfolgt um den Grundrahmen. So schützen Sie Türdurchgänge und Wände vor Beschädigungen, Schrammen usw.

Artikel-Nr.	Höhe	Preis
	mm	€
zsw-000.030	30	53,92



4 Lenkrollen

Artikel-Nr.	Preis
	€
rsa-000.000	9,79

Dadurch wird der Wagen sehr wendig, kann auf der Stelle drehen.

- beständige Rollen siehe oben
- Ausführung Aluminium
- mit pannensicheren Rädern lieferbar
- durch Werkzeugwand erweiterbar
- auch mit zentraler Fußbremse lieferbar optional
- ESD EN 61430
- verschließbar
- zerlegte Anlieferung



Preise sind gültig bei Bestellung zusammen mit anderen Artikeln. Bei Einzelbestellung fallen separate Fracht- und Verpackungskosten an.

Sicherheitsgriff

Artikel-Nr.		Preis
		€
kca-000.160	mit Bestellung anderer Artikel	2,68



Sicherheitsgriff  
Artikel Nr. kca-000.160

Kunststoffgleitkufe

Artikel-Nr.		Preis
		€
kap-710.009	sk-710.005, -014, -201, -217 ap-710.005, -107, -211, -214	10,70

mit Bestellung anderer Artikel



Kunststoffgleitkufe  
Artikel Nr. kap-710.009

Kunststoffkappe für Karrenrad

Artikel-Nr.	Ø	Preis
	mm	€
k00-000.186	117	5,50



Kunststoffkappe  
Artikel Nr. k00-000.186

Luftrad für alle Karren

Artikel-Nr.	Rad Ø	Preis
	mm	€
lug-260.008	260 x 85	21,32

inkl. Befestigungsmaterial



Luftrad  
Artikel Nr. lug-260.008

Pannensicheres Rad für alle Karren

Artikel-Nr.	Rad Ø	Preis
	mm	€
lug-260.011	260 x 85	34,61

inkl. Befestigungsmaterial



Pannensicheres Rad  
Artikel Nr. lug-260.011

Vollgummirad für alle Karren

Artikel-Nr.	Rad Ø	Preis
	mm	€
ebg-250.007	250 x 60	27,35

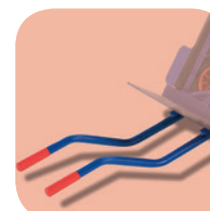
inkl. Befestigungsmaterial



Vollgummirad  
Artikel Nr. ebg-250.007

zusätzliche Tragholme für Treppentransport (1 Paar)

Artikel-Nr.	Gewicht	Länge		Preis
	kg	mm		€
gsk-1156	3,0	850	Tragholme	31,31



zusätzliche Tragholme  
Artikel Nr. gsk-1156

Weiter Modelle erhalten Sie auf Anfrage. (+49 (0)800 / 777 8 999)

## Für den Dauereinsatz in Industrie und Lagerwirtschaft Besonders stabiles Material für Holme und Stufen Hochwertige Beschlagteile



### Holme

- Leichtstahl, rechteckig
- Runde Kanten
- Sehr stabil
- Holme beschichtet blau RAL 5010, grau 7037 bzw. grün

### Stufen

- Aluminium oder Hartholz
- Rutschhemmend profiliert

### Rollen

- Leichter Lauf
- Beim Besteigen selbsttätig bremsend
- Leicht auswechselbar
- Keine Abriebspuren durch helle Rollen

### Aussteifungsstreben

- Verhindern das Abknicken der unteren Holmenden
- Erhöhte Steifigkeit
- Zusätzliche Standsicherheit

### Maße

- Stufentiefe  
80 mm, 145 mm bzw. 150 mm  
Rollen Ø 100 mm  
bzw. Ø 125 mm

## Tipps zum sicheren Umgang mit Leitern

Die deutsche gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) sagt in ihrer Handlungsanleitung folgendes über den Umgang mit Leitern aus:

Bei der Wahl der Leitergröße/-länge sollte beachtet werden, dass

- nicht zusätzlich gesicherte Anlegeleitern nur bis zur viertobersten

Stufe/Sprosse bestiegen werden, da sonst die Gefahr des Wegrutschens besteht.

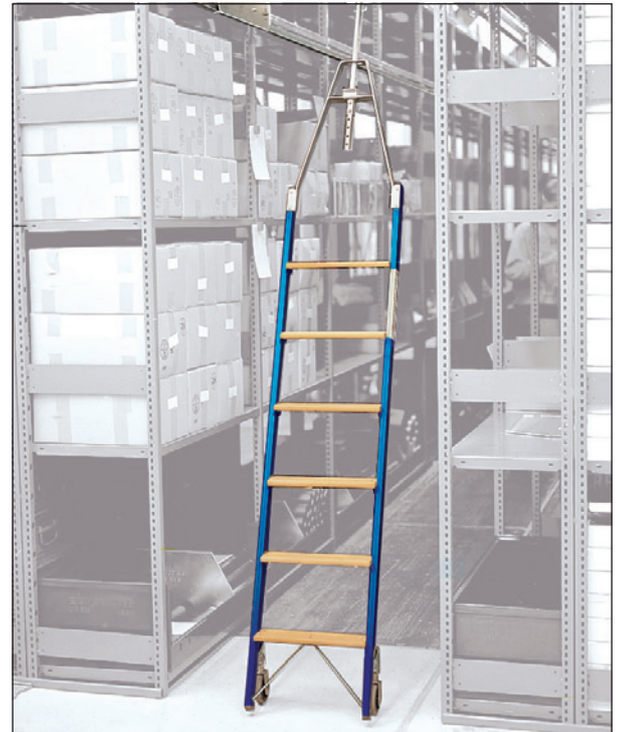
- beidseitig begehbare Stehleitern nur bis zur drittobersten Stufe/Sprosse bestiegen werden, damit ausreichender Halt möglich ist.

- Mehrzweckleitern in der Gebrauchsstellung „Stehleiter mit aufgesetzter Schiebeleiter“ nur bis zur fünftobersten Sprosse bestiegen werden.

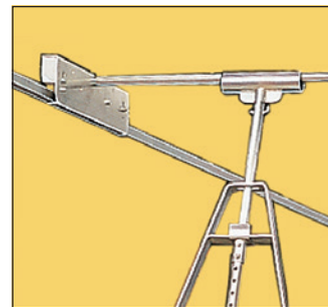
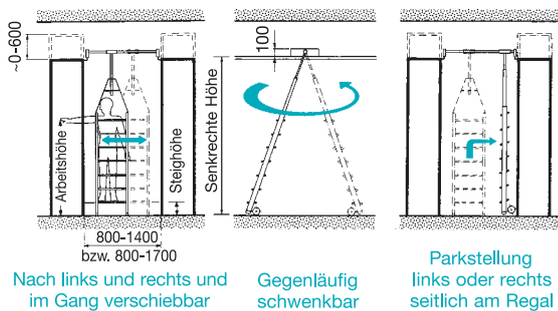
- die Größe von Stehleitern mit Plattform, sowie von Podestleitern so gewählt wird, dass der Benutzer die maximale erforderliche Arbeitshöhe ohne sich zu recken von der Plattform aus erreichen kann.

## Regalleiter für Regalgänge Stufentiefe 80 mm

- Befestigung mittels zwei Winkelschienen zwischen den Regalen  
360° drehbar, seitlich verschiebbar  
Beim Besteigen selbsttätig bremsend  
Mit zwei Rollwagen oben und zwei Bremsrollen unten  
Holme pulverbeschichtet blau RAL 5010  
Maße: Leiterbreite ca. 400 mm, Stufentiefe 80 mm, Rollen-Ø 100 mm
- Typ 5501.69.10 für Gangbreiten bis 1,40 m
- Typ 5501.68.10 für Gangbreiten bis 1,70 m  
Ausführung wie Typ 5501.69.10, jedoch statt Führungsrohr zum Querverschieben mit Querrolleinrichtung und Bremslenkrollen.
- Zubehör/Sonderausstattungen  
Handläufe Typ 0890, Laufschiene u. weiteres Zubehör auf den folgenden Seiten
- Fixmaßaufpreis: Best.-Nr. 0000 0099 99 29,- p. Stck.



Typ 5501.69.10

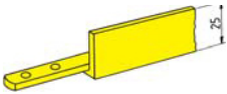
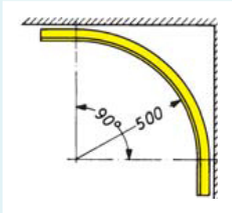
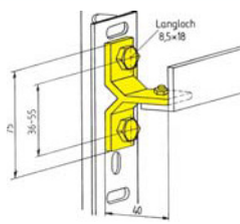
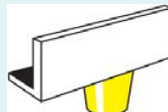
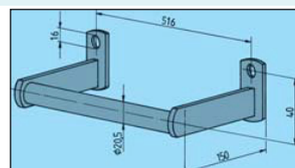


Typ 5501.69.10

Typ 5501.69.10

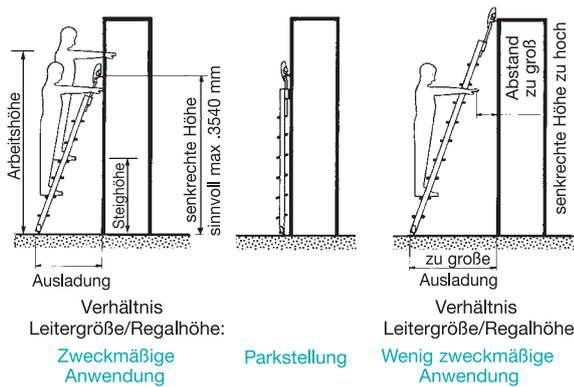
Größe	für senkr. Höhe von - bis/ca. m	max. Arbeitshöhe ca. m	max Steighöhe ca. m	Bestell-Nr.	€ pro Stück
5	1,91 – 2,06	1,97	0,47	5501 6910 05	416,-
6	2,14 – 2,29	2,21	0,71	5501 6910 06	430,-
7	2,38 – 2,53	2,44	0,94	5501 6910 07	448,-
8	2,61 – 2,76	2,68	1,18	5501 6910 08	462,-
9	2,85 – 3,00	2,92	1,42	5501 6910 09	478,-
10	3,08 – 3,23	3,15	1,65	5501 6910 10	493,-
11	3,32 – 3,47	3,39	1,89	5501 6910 11	510,-
12	3,55 – 3,70	3,62	2,12	5501 6910 12	527,-
13	3,79 – 3,94	3,86	2,36	5501 6910 13	542,-

## Zubehör für Regalleitern

	Artikel	Bestell-Nr.	€
	<p>Laufschiene Aus Winkelstahl (25 x 25 x 4 mm), verzinkt, Zuschnitt nach Kundenangaben, gelocht für Stoßverbinder, mit Stoßverbindern, max. Einzelstablänge 6 m. Bohren der Löcher für die Schienenhalter nach Kunden-Bohrskizze (von oben gesehen) 30 % Aufschlag. Für Leiter Typ 5501.xx.xx</p>	0651 0000 00	11,50 p.lfd.m
	<p>Laufschienenkurve Aus Winkelstahl (25 x 25 x 4 mm), verzinkt, 90°, Radius 500 mm (Skizze erforderlich). Bei Befahren um Kurven muss die Leiter leicht angehoben werden. Für Leiter Typ 5501.64.10</p>	0650 0000 00	99,50 p. Stück
	<p>Schienenhalter (2 Stk.) Für Selbstbauregale aus gelochten Profilen, mit Gewindeschrauben.</p>	0654 1000 02	12,- p. Satz
	<p>Schienenhalter (2 Stk.) Für Selbstbauregale aus geschlossenen Profilen, mit Blech- schrauben.</p>	0654 1100 02	12,- p. Satz
	<p>Endanschläge (2 Stk.) mit Schrauben, elastisch</p>	0653 1000 02	7,60 p. Satz
	<p>Haltegriffe Aus Stahlrohr, verzinkt. Zum Anschrauben an die oberen Holmenden, Nutzlänge ca. 0,50 m. Selbstmontage, galvanisch verzinkt.</p>	0850 0100 00	20,50 p. Stück
	<p>Für Leiter Typ 5501.xx.xx (RAL 5010 blau)</p>	0850 0200 00	22,- p. Stück
	<p>Handläufe Aus Stahlrohr, verzinkt. Zum Anklemmen links oder rechts an den Holm. Schräg nach außen gestellt, dadurch mehr Bewegungsfreiheit auf der Leiter. Selbstmontage.</p>		
	<p>Für Leiter Typ 5501.xx.xx</p>		
	<p>Größe 5 – 7</p>	0890 1510 00	45,- p. Satz
	<p>Größe 8 – 10</p>	0890 1610 00	57,50 p. Satz
	<p>Größe 11 – 13</p>	0890 1710 00	86,50 p. Satz
	<p>Größe 14 – 16</p>	0890 1810 00	104,- p. Satz
	<p>Einhängevorrichtung für Leitern mit Haken Aus Stahl, feuerverzinkt, für die Montage auf Beton oder Mauerwerk.</p>	0528 4601 00	30,- p. Stück

## Regalleiter für Einzelregale Stufentiefe 80 mm

- Befestigung mittels Winkelschiene parallel zum Regal
- Um Kurven fahrbar (Radius = 500 mm)
- Obere und untere Rollbeschläge beim Besteigen selbsttätig bremsend
- Leichter und geräuscharmer Lauf
- Ausgezeichnete Standsicherheit
- Leiter kann platzsparend am Einsatzort senkrecht in Parkstellung gebracht werden
- Gegen unbeabsichtigtes Aushängen gesichert
- Holme beschichtet blau RAL 5010, andere Farben auf Anfrage
- Maße: Leiterbreite ca. 400 mm, Stufentiefe 80 mm
- Rollen-Ø 100 mm
- Zubehör/Sonderausstattungen  
Handlauf Typ 0890,  
Haltegriffe galZn Best.-Nr. 0850 0100 00,  
Haltegriffe RAL 5010 Best.-Nr. 0850 0200 00,  
Laufschiene und weiteres Zubehör auf den folgenden Seiten



Typ 5501.64.10



Oberer Rollbeschlag



Unterer Rollbeschlag

Typ 5501.64.10

Größe	für senkr. Höhe von - bis/ca. m	max. Arbeitshöhe ca. m	max Steighöhe ca. m	Ausladung		Bestell-Nr.	€ pro Stück
				min. ca. m	max. ca. m		
6	1,81 – 2,08	2,21	0,71	0,72	0,86	5501 6410 06	267,-
7	2,08 – 2,32	2,44	0,94	0,81	0,94	5501 6410 07	278,-
8	2,32 – 2,55	2,68	1,18	0,89	1,03	5501 6410 08	294,-
9	2,55 – 2,79	2,92	1,42	0,98	1,11	5501 6410 09	308,-
10	2,79 – 3,03	3,15	1,65	1,07	1,20	5501 6410 10	319,-
11	3,03 – 3,28	3,39	1,89	1,16	1,29	5501 6410 11	337,-
12	3,28 – 3,53	3,62	2,12	1,25	1,38	5501 6410 12	379,-
13	3,53 – 3,78	3,86	2,36	1,34	1,47	5501 6410 13	400,-

## Einleitung zu Aluminium Leitern

Wir bieten Ihnen Steigtechnik mit Grips!

Was genau ist darunter zu verstehen? – Einfach erklärt heißt das, clevere Produkte und Produktdetails mit praktischen Mehrwert für Sie als unseren Kunden.

Dazu gehören z.B. die Stufenpolsterung relax step®, die nivello®-Leiterschuhe für erhöhte Rutsch- und Standsicherheit oder die ergonomische Griffzone ergo-pad®.

Sie macht das Tragen von Leitern komfortabel und rückschonend wie nie zuvor. Und selbstverständlich die ‚roll-bar‘-Traverse, für schnellen, Rücken schonenden Ortswechsel.



Die meisten Leitern sind in verschiedenen Ausführungen lieferbar. Sprechen Sie uns an!

## Aluminium-Stehleitern

Grundleiter GS-geprüft, entsprechend Europa-Norm EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, Handlungsanleitung BGI 694 und gelten den Unfallverhütungsvorschriften

Regalleitern werden in nachstehenden Standardlängen und auf Maß gefertigt.

Bitte geben Sie jeweils die genaue senkrechte Höhe an.



Abb. Best.-Nr. 42408

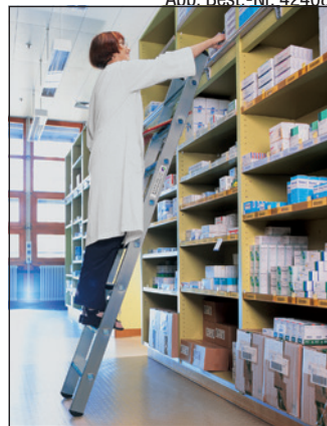
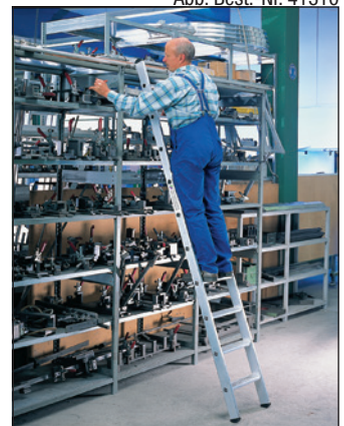


Abb. Best.-Nr. 41310



## Aluminium-Regalleiter, einhängbar

80 mm tiefe, geriffelte Stufen, mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung, rutschfeste Leiterschuhe, oberes Ende mit jeweils 2 Auflage- und Abstellhaken ø 36 mm.

Leiterbreite: 420 mm  
Stufenabstand: 235 mm  
Leiterneigung: 20°

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Leiterlänge gesamt m	1,69	2,19	2,69	3,19	3,69	4,19	4,69
Senkrechte Eingangshöhe m	1,58	2,05	2,52	2,99	3,46	3,93	4,40
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Gewicht ca. kg	4,3	6,0	7,4	8,2	9,6	10,9	11,4
Best.-Nr.	41306	41308	41310	41312	41314	41316	41318
Preise in €	204,-	236,-	267,-	296,-	333,-	371,-	408,-

## Aluminium-Regalleiter – relax step® Stufenpolsterung einhängbar

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80	4,05	4,30	4,80	5,30
Leiterlänge gesamt m	1,69	1,94	2,19	2,44	2,69	2,94	3,19	3,69	4,19
Senkrechte Eingangshöhe m	1,58	1,82	2,05	2,29	2,52	2,76	2,99	3,46	3,93
Ausladung m	0,58	0,67	0,75	0,84	0,92	1,00	1,09	1,26	1,43
Stufenanzahl	6	7	8	9	10	11	12	14	16
Gewicht ca. kg	5,2	5,9	7,0	7,5	8,5	10,4	10,8	11,5	12,1
Best.-Nr.	42406	42407	42408	42409	42410	42411	42412	42414	42416
Preise in €	235,-	258,-	283,-	307,-	333,-	361,-	388,-	449,-	502,-

## Aluminium-Stehleiter beidseitig/ einseitig begehbar, mit Rollen

Beidseitig / einseitig begehbar, 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Beidseitige Verbindung durch 2 lösbare Metallstreben. 4 selbstarretierende Bockrollen an den Holmenden.

Rollendurchmesser: 80 mm  
Stufenabstand: 235 mm  
Leiternerigung: 20°



Abb. Best.-Nr. 41106



Abb. Best.-Nr. 41218

### Aluminium-Stehleiter beidseitig

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	1,87	2,10	2,34	2,79	3,26
Untere Außenbreite m	0,59	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,79	0,85	0,91
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gewicht ca. kg	6,2	8,1	9,2	10,7	12,4	13,8	15,4	16,9	21,0	24,7
Best.-Nr.	41206	41208	41210	41212	41214	41216	41218	41220	41224	41228
Preise in €	285,-	319,-	346,-	393,-	424,-	480,-	500,-	545,-	605,-	676,-

### Aluminium-Stehleiter einseitig

Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	5,00	5,50
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54	2,76	3,01	3,48	3,95
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87	2,11	2,34	2,81	3,28
Untere Außenbreite m	0,62	0,65	0,68	0,70	0,74	0,77	0,80	0,83	0,89	0,95
Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gewicht ca. kg	7,8	8,1	9,2	10,1	11,8	13,5	14,2	14,9	16,3	20,1
Best.-Nr.	41103	41104	41105	41106	41107	41108	41109	41110	41112	41114
Preise in €	292,-	321,-	337,-	369,-	425,-	449,-	475,-	510,-	563,-	645,-

## Aluminium-Anlegeleiter mit nivello®-Traverse/ Leiterschuh

Stabile Rechteckrohr-Holme, beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm; dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung mit 0,85 m breiter nivello®-Traverse, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt. Leiterbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Kräftige Holmprofile, geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm, rutschsichere nivello®- Leiterschuh, Leiterbreite 350 mm



nivello®-Traverse



Anlegeleiter mit Leiterschuh  
Abb. Best.-Nr. 11151



### Aluminium-Anlegeleiter mit Traverse

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,05	3,60	4,17	4,74	5,30	5,86	6,98
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Höhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht ca. kg	4,6	5,4	6,4	7,5	8,8	10,1	11,3	15,5	17,5
Best.-Nr.	10306	10308	10310	10312	10314	10316	10318	10320	10324
Preise in €	156,-	175,-	200,-	225,-	252,-	285,-	318,-	355,-	426,-

### Aluminium-Anlegeleiter mit Leiterschuh

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,30	3,50	3,70	4,10	4,60	5,30	5,80	6,40	7,00	7,50	8,10
Leiterlänge m	1,90	2,20	2,50	2,80	3,00	3,60	4,20	4,70	5,30	5,90	6,40	7,00
Sprossenanzahl	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24
Höhe mm	58	58	58	58	58	58	58	73	73	85	85	85
Gewicht ca. kg	3,4	3,7	3,8	4,5	5,4	6,6	7,6	8,7	11,6	13,1	13,5	15,0
Best.-Nr.	11173	11148	11149	11100	11150	11101	11151	11152	11169	11170	11171	11172
Preise in €	59,-	62,-	68,-	76,-	85,-	101,-	123,-	160,-	203,-	273,-	299,-	315,-

## Aluminium-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello®-Leiterschuh

Kräftige Holmprofile, geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe. Verstellung von Sprosse zu Sprosse, stabile Beschläge, ab 2 x 15 oben mit Laufrollen, Breite der Unterleiter 430 mm.



Arbeitshöhe bis ca. m	5,70	6,60	7,70	8,80	10,00
Leiterlänge ausgefahren m	4,60	5,50	6,60	7,70	8,90
Leiterlänge eingefahren m	2,80	3,30	3,80	4,40	4,90
Sprossenanzahl	2 x 9	2 x 11	2 x 13	2 x 15	2 x 17
Höhe mm	73	73	73	85	85
Gewicht ca. kg	12,1	14,7	16,0	22,4	25,1
Best.-Nr.	11102	11103	11104	11146	11147
Preise in €	190,-	227,-	263,-	329,-	405,-

Abb. Best.-Nr. 11104

## Aluminium-Schiebeleiter mit ‚roll-bar‘-Traverse Gebrauchsmuster Nr. 202006016788

Schiebeleiter mit 1,1 m breiter ‚roll-bar‘-Traverse, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und Rücken schonende Verfahren der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

Die ‚roll-bar‘-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

### Grips-Tipp:

Rollen statt schleppen!  
Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 8,2 kg tragen. Mit der ‚roll-bar‘-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,04 kN auf. Rücken schonend, Kraft sparend, schneller und leichter arbeiten!

### Wussten Sie auch?

Die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) rät, dass schwere oder sperrige Leitern aus ergonomischen Gründen u.a. mit Transportrollen benutzt werden sollen.



Abb. Best.-Nr. 20514

Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,20	6,0	7,20	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Leiterlänge ausgefahren m	2,96	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,06	3,62	4,14	4,74	5,30	5,86	9,95
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	85	98	98	114
Gewicht ca. kg	11,0	14,2	17,2	19,2	24,0	25,6	30,3	34,5	45,0
Best.-Nr.	20506	20508	20510	20512	20514	20516	20518	20520	20524
Preise in €	329,-	383,-	440,-	496,-	583,-	684,-	790,-	851,-	1.095,-

## Aluminium-Vielzweckleiter mit ‚roll-bar‘-Traverse Gebrauchsmuster Nr. 202006016788

Wie vorhergehende Seite, jedoch mit einer 0,85 m breiten ‚roll-bar‘-Traverse beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Schuhen für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.



Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und Rücken schonende Verahren der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

Die ‚roll-bar‘-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

### Grips-Tipp:

Rollen statt schleppen!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 8,2 kg tragen. Mit der ‚roll-bar‘-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,04 kN auf. Rücken schonend, Kraft sparend, schneller und leichter arbeiten!

Wussten Sie auch?

Die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) rät, dass schwere oder sperrige Leitern aus ergonomischen Gründen u.a. mit Transportrollen benutzt werden sollen.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,40	4,00	4,80	5,30
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,30	2,85	3,65	4,20
Leiterlänge als Stehleiter m	1,20	1,49	1,76	2,02
Höhe als Arbeitsbühne m	0,60	0,64	0,99	0,99
Länge als Arbeitsbühne m	0,90	1,40	1,40	1,96
Packmaß m	0,35 x 0,76 x 0,25	0,35 x 0,99 x 0,25	0,35 x 0,99 x 0,25	0,35 x 1,23 x 0,25
Sprossenanzahl	4 x 2	2 x 2 + 2 x 3	4 x 3	2 x 3 + 2 x 4
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Gewicht ca. kg	12,2	13,5	14,0	15,2
Best.-Nr.	31416	31410	31412	31414
Preise in €	275,-	293,-	316,-	329,-



Abb. Best.-Nr. 31412

## Aluminium-Vielzweckleiter mit nivello®-Traverse

4-teilig; universell verwendbar als Anlege- und Stehleiter, sowie als Arbeitsbühne. Beim Einsatz als Arbeitsbühne Belag und Geländer verwenden (siehe Zubehör).

6 automatisch verriegelnde Stahlscharniere sorgen für Einsatzsicherheit. Sprossenabstand: 280 mm.

Jetzt standardmäßig: 0,85 m breite nivello®-Traverse, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,40	4,00	4,80	5,30
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,30	2,85	3,65	4,20
Leiterlänge als Stehleiter m	1,20	1,49	1,76	2,02
Höhe als Arbeitsbühne m	0,60	0,64	0,99	0,99
Länge als Arbeitsbühne m	0,90	1,40	1,40	1,96
Packmaß m	0,35 x 0,76 x 0,25	0,35 x 0,99 x 0,25	0,35 x 0,99 x 0,25	0,35 x 1,23 x 0,25
Sprossenanzahl	4 x 2	2 x 2 + 2 x 3	4 x 3	2 x 3 + 2 x 4
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Gewicht ca. kg	11,5	12,8	13,3	14,5
Best.-Nr.	11157	31310	31312	31314
Preise in €	234,-	250,-	270,-	285,-



Abb. Best.-Nr. 31312

### Zubehör:

	Preis in €
Holzbelag, einteilig, passend für 31310 und 31312 Bestell-Nr. 30300	46,-
Holzbelag, einteilig, passend für 31314 Bestell-Nr. 30301	61,-
Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar Bestell-Nr. 30303	94,-
Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar, passend für 31314 Bestell-Nr. 30304	128,-
Alu-Geländer, anklammerbar für 31310, 31312 und 31314 Bestell-Nr. 30305	95,-



## Aluminium-Podestleiter einseitig begehbar

Stabile Aluminium-Rechteckrohrholme, 200 mm tiefe Stufen, Plattformgröße 600 x 800 mm, komplett mit Geländer mit Fuß und Knieleiste. 4 selbstarretierende Lenkrollen  $\varnothing$  125 mm,

in der Höhe einstellbar, davon 2 mit Feststeller. Versand erfolgt in Bauteilen, ausführliche Anleitung liegt bei.

Gemäß BGI 637 sind ab einer Podesthöhe von 1 m beidseitige Handläufe erforderlich. Bitte Pflichtzubehör mitbestellen.



### Hinweis:

GS-geprüft, entsprechend BetrSichV und Unfallverhütungsvorschrift BGI D 36 / GUV-V D36 und BGI 637, Handlungsanleitung BGI 694

### Zubehör:

	Preis in €
Fahrwerk mit umlegbaren Rollen, Bedienung durch Zentralhebel, Bestell-Nr. 50111	605,-
Handlauf am Aufstieg, wahlweise rechts oder links, passend für Podestleitern 3 stufig inkl. Plattform, Bestell-Nr. 50114	51,-
Handlauf am Aufstieg, wahlweise rechts oder links, passend für Podestleitern 4-6 stufig inkl. Plattform, Bestell-Nr. 50109	51,-
Handlauf am Aufstieg, wahlweise rechts oder links, passend für Podestleitern 7-8 stufig inkl. Plattform, Bestell-Nr. 50110	52,-



### Stufen- und Plattformausführung: Aluminium geriffelt

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Podesthöhe ohne Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche m	0,77 x 1,24	0,82 x 1,41	0,88 x 1,58	0,94 x 1,75	1,00 x 1,92	1,06 x 2,09
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. kg	30,5	32,5	39,0	42,5	44,0	47,0
Best.-Nr.	50103	50104	50105	50106	50107	50108
Preis ohne MwSt. Euro	699,-	730,-	770,-	810,-	849,-	899,-



### Stufen- und Plattformausführung: Holz

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Podesthöhe ohne Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche m	0,77 x 1,24	0,82 x 1,41	0,88 x 1,58	0,94 x 1,75	1,00 x 1,92	1,06 x 2,09
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. kg	35,0	38,5	42,0	45,0	47,5	50,0
Best.-Nr.	52103	52104	52105	52106	52107	52108
Preis ohne MwSt. Euro	796,-	869,-	917,-	981,-	1.117,-	1.204,-



### Stufen- und Plattformausführung: Stahl-Gitterrost

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Podesthöhe ohne Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche m	0,77 x 1,24	0,82 x 1,41	0,88 x 1,58	0,94 x 1,75	1,00 x 1,92	1,06 x 2,09
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. kg	39,5	43,0	46,5	52,0	57,0	62,5
Best.-Nr.	51103	51104	51105	51106	51107	51108
Preis ohne MwSt. Euro	861,-	934,-	988,-	1.052,-	1.182,-	1.314,-

## Arbeitspodeste

GS-geprüft, entsprechend Europa-Norm DIN EN 14183  
Handlungsanleitung BGI 694 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften

### Kunststoff-Rolltritt

aus wiederverwertbarem  
PE-Werkstoff,

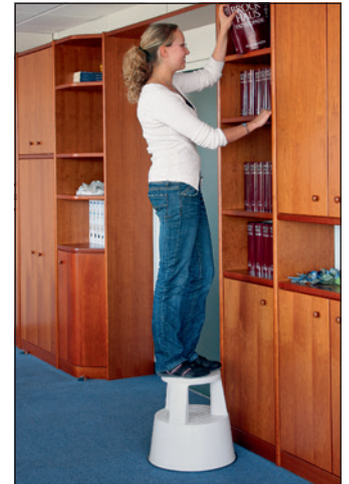
UV-

stabilisiert, unten mit Brems- und  
Abweisering sowie 3 Federrollen.

Farbe: lichtgrau RAL 7035.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50
Höhe belastet m	0,43
Höhe unbelastet m	0,44
Durchmesser oben m	0,30
Durchmesser Mitte m	0,37
Durchmesser unten m	0,45
Gewicht ca. kg	3,6
Best.-Nr.	50001
Preis ohne MwSt. Euro	64,-

Abb. Best.-Nr. 50001



## Arbeitspodeste Aluminium-Arbeitspodest einseitig begehbar

stabile verschweißte Konstruktion  
aus Aluminium-Rundrohr, obere  
Standfläche 410 x 300 mm für be-  
quemes und sicheres Stehen. Hol-

menden mit rutschfesten Kunststoff-  
schuhen.

Versand erfolgt zerlegt. Aufbauanleitung  
liegt bei.

### Stufen- und Plattformausführung: Aluminium geriffelt

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2	3	4
Oberste Trittläche b/t mm	410 x 300	410 x 300	410 x 300
Plattformhöhe mm	490	725	970
Standfläche am Boden b/t mm	535/525	590/770	635/1000
Gewicht ca. kg	5,3	7,9	10,5
Best.-Nr.	50050	50051	50052
Preis ohne MwSt. Euro	168,-	209,-	251,-

Abb. Best.-Nr. 50054  
mit 4 St. Feder-Bremsrollen Best.-Nr. 50068



### Zubehör

	Best.-Nr.	Preis €
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen ø 50 mm zum Selbstanbau	50068 passend für Podeste mit 2 Stufen	164,-
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen ø 50 mm zum Selbstanbau	50069 passend für Podeste mit 3-4 Stufen	164,-



## Vollkunststoff-Sprossen-Stehleiter

Beidseitig begehbar.

Geprüft nach DIN EN 131. In Anlehnung an EN 61478:2002 (Kat. 1:28.000 Volt).

Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe.

Rutschsichere, beidseitig geriffelte Sprossen 28 x 29 mm  
Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello® Leiterschuhe.

Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise  
Sprossenabstand: 280 mm,  
Leiternerigung: 20 Grad

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

Massive langlebige Schanierverschraubung



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
Leiterlänge m	1,27	1,55	1,83	2,39	2,95	3,51	4,07
Untere äußere Breite m	0,48	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gewicht ca. kg	8,8	10,5	12,1	15,9	19,6	23,5	27,5
Best.-Nr.	36404	36405	36406	36408	36410	36412	36414
Preise in €	364,-	443,-	523,-	660,-	833,-	1046,-	1.395,-

## Kunststoff-Podestleiter

Fahrbar, klappbar.

Entsprechend europäischer Norm prEN 131-7 und BGI 637. In Anlehnung an Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt

80 mm tiefe geriffelte Aluminium-Stufen, dauerhaft mit den Holmen verbördelt, Holme aus GFK-Profil.

### Geräumige Plattform

650mm x 600 mm aus GFK-Gitterrost.  
Beidseitiger Handlauf aus Aluminium (aus GFK auf Anfrage), dreiseitiges

### Plattformgeländer.

Sicherer Stand durch rutschsichere nivello® Leiterschuhe und Quertraverse mit 2 feststellbaren Bockrollen.

Einfach zusammenklappbar durch automatisch verriegelte Stahlscharniere, platzsparende Aufbewahrung. Oben mit großer Ablageschale

Leiterbreite: 650 mm

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK Profile.



Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80	5,25
Plattformhöhe bis ca. m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Höhe einschl. Geländer m	2,15	2,38	2,61	2,84	3,30	3,77	4,23
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Querrohbreite ca. m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70	1,90	1,95
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	41,5	43,5	48,0	50,5	56,0	64,0	86,0
Best.-Nr.	36305	36306	36307	36308	36310	36312	36314
Preise in €	1.897,-	1.979,-	2.081,-	2.143,-	2.254,-	2.440,-	2.584,-

## Zubehör und Ersatzteile

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z.B.: Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von Euro 43,- ohne MwSt. pro Leiter für Sie aus.

Ein umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz.

Für alle angebotenen Artikel erhalten Sie auch noch nach Jahren die gängigsten Ersatzteile. Die nachstehenden Seiten geben Ihnen dazu einen Überblick.



### Einhängepodest

Für alle, die länger auf der Leiter stehen müssen, gibt es das Einhängepodest.

Es sorgt für einen bequemen, ermüdungsfreien, sicheren Stand und kann im Bedarfsfall leicht befestigt werden.

Einhängepodest verwendbar bei Stufen- und Sprossenleitern, Oberfläche mit Pulverbeschichtung.

Rutschhemmender Plattformbelag.



### Ablageschale

Für Sprossenleitern. Ob Farbe, Pinsel, Schraubenzieher – alles was Sie oben brauchen, hält diese praktische Ablageschale. Sie wird einfach an den Leitersprossen, in der jeweils notwendigen Höhe, eingehängt.

Best.-Nr.	19270
Preis €	35,-/Stück



Best.-Nr.	19900
Preis €	49,-/Stück



### Holmverlängerung

Stufenlos verstellbar, max. 375 mm. Müheles an Quertraversen zu montieren. Nur für Leitern mit Querrohrbreite 1.100 mm.

Best.-Nr.	19925
Preis €	58,-/Stück



### Eimerhaken

Stahl verzinkt, passend für gebördelte Stufen- und Sprossenleitern. Einfach in die Sprossenöffnung einschieben, so haben Sie beide Hände für sicheres Arbeiten frei.

Best.-Nr.	19115
Preis €	9,50/Stück

### Fußverbreiterung

Einfach mit 4 Schrauben zu befestigen. Rutsch- und standfeste Endkappen.

Länge 1.200 mm, für Rechteckrohrholme 58 bis 98 mm.

Die Leitern müssen gegen Wegrutschen gesichert werden.

Best.-Nr.	30307
Preis €	67,-/Stück



### Holmverlängerung

Damit Sie auch auf unebenem Boden sicher stehen. Dieses Zusatzgerät ist höhenverstellbar und kann bei Bedarf müheles am Holm befestigt werden.

Verstellbereich max. 375 mm.

für Rechteckrohrholme	Best.-Nr.	Preis €
58 mm	19914	39,-
73 mm	19915	42,-
85 mm	19916	44,-
98 mm	19917	47,-



## Schienenanlage für Regalleitern

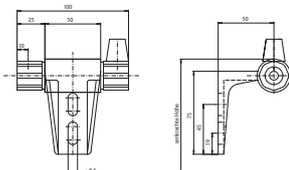


Abb.: LM-Rohr mit Halter, mit Endanschlag rechts und links

Schienenanlage	Best.-Nr.	Preis €
Leichtmetallrohr $\varnothing$ 30 mm, L = 3000 mm	30308	36,-
Leichtmetallrohr $\varnothing$ 30 mm, L = 3000 mm eloxiert	30309	40,-
Zwischenhalter (je 1 m Rohr 1 St. erforderlich)	30310	12,-
Halter mit Endanschlag rechts	30311	19,-
Halter mit Endanschlag links	30312	19,-

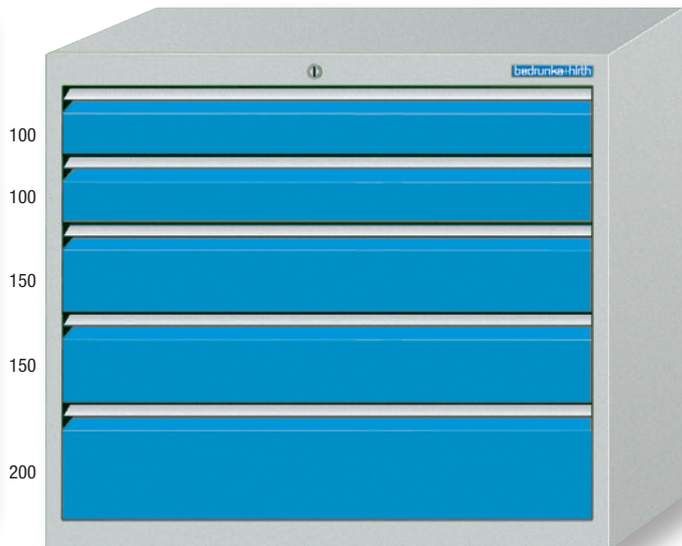
Weiter Modelle erhalten Sie auf Anfrage. (+49 (0)800 / 777 8 999)

## Schubladenschränke – Tiefe 500 mm

Zentralverriegelung über Zylinderschloss, Schrankgehäuse mit 1,5 to belastbar, Schubladen bündig mit Gehäuse, Auszug 100% – Tragkraft 50 kg.

Nutzmaß Innen 900 x 400 mm

Schubladeneinsätze Serie 500-9/ S.151 3



B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
980 x 500 x 1.019	90.421A	586,-

B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
980 x 500 x 819	98.221A	469,-

## Schubladenschränke – Tiefe 736 mm

Zentralverriegelung über Zylinderschloss, Schrankgehäuse mit 1,5 to belastbar, TÜV-GS geprüft, Schubladen bündig mit Gehäuse, Auszug 88% – Tragkraft 100 kg. Nutzmaß Innen 600 x 600 mm

Schubladeneinsätze Serie 700/S.151 4



Schubladen mit Vollauszug

B x T x H mm	
705 x 736 x 1.019	
Tragkraft 100kg	
Best.-Nr.	Preis €
700/1331A	509,-

B x T x H mm	
705 x 736 x 1.019	
Tragkraft 100kg	
Best.-Nr.	Preis €
700/1122A	409,-

B x T x H mm	
705 x 736 x 1.019	
Tragkraft 100kg	
Best.-Nr.	Preis €
700/0900A	919,-

B x T x H mm	
705 x 736 x 1.019	
Tragkraft 80kg	
Best.-Nr.	Preis €
700/0900V8A	965,-



## Werkbänke im Baukastensystem

Zentralverriegelung über Zylinderschloss, Schrankgehäuse mit 1 to belastbar, Schubladen bündig mit Gehäuse, über Werkbank mit Nutzmaß Innen 450 x 600 mm

Auszug 88% – Tragkraft 100 kg.

Schubladeneinsätze Serie 500/S.151



Platte Buche Multiplex 750 mm tief, 40 mm stark, 2.000 mm lang

Best.-Nr.	Preis €
03.20.40B	195,-



Platte Buche Multiplex 750 mm tief, 40 mm stark, 1.500 mm lang

Best.-Nr.	Preis €
03.15.40B	152,-



B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
555 x 736 x 819	580/0022B	406,-



B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
555 x 736 x 819	580/0221A	479,-

Hängeschublade Front 150 mm auf Wunsch auch abschließbar, BxTxH 555x736x208

Best.-Nr.	Preis €
520/1B	89,-



Hängeschubladenblock auf Wunsch auch abschließbar BxTxH 555x736x358 mm 3 Schubladen Front 1x 50, 1x 100, 1x 150 mm

Best.-Nr.	Preis €
535/111B	228,-



B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
555 x 736 x 819	580/1311A	549,-

## Werkbänke im Baukastensystem

Zentralverriegelung über Zylinderschloss, Schrankgehäuse mit Schubladen bündig mit Gehäuse, über Werkbank mit 1 to belastbar, Auszug 88% – Tragkraft 100 kg. Nutzmaß Innen 600 x 600 mm

Schubladeneinsätze Serie 700/S.151 



Platte Buche Multiplex 750 mm tief, 40 mm stark, 2.000 mm lang

Best.-Nr.	Preis €
03.20.40B	195,-



Platte Buche Multiplex 750 mm tief, 40 mm stark, 1.500 mm lang

Best.-Nr.	Preis €
03.15.40B	152,-



B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
705 x 736 x 819	780/0022B	509,-

B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
705 x 736 x 819	780/0221A	589,-



B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
705 x 736 x 819	780/1311A	645,-

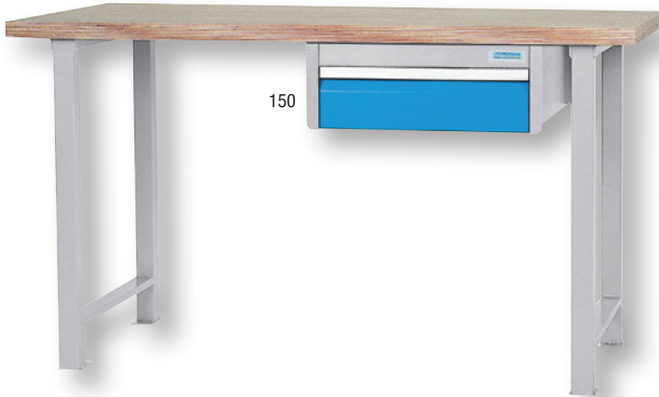
Auf Wunsch Zweifarb-lackierung. Bei Auswahl der Standardlackierung ohne Mehrpreis – bitte bei Bestellung Farbkombination angeben. Solange der Vorrat reicht. Marktabhängige Rohstoffpreise werden zu Tagespreisen gesondert berechnet.

Werkzeugschränke und Werkbänke

RAL 3003   RAL 5010   RAL 5013   RAL 7016   RAL 7040   RAL 9005   RAL 7035   RAL 6011   RAL 5012   RAL 3020   RAL 1023



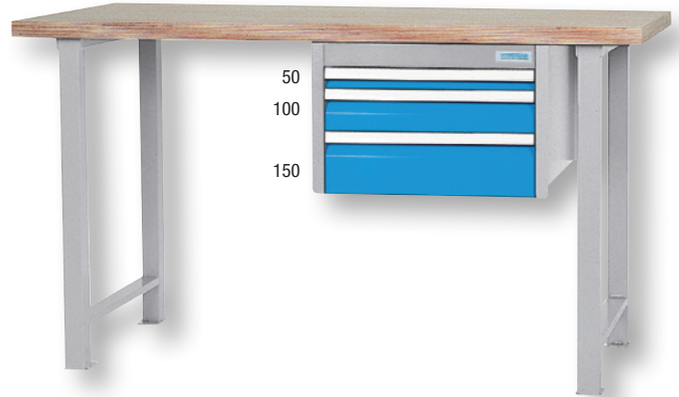
## Reihenwerkbank (Anlieferung unmontiert, einfache Montage)



= 2x Fußgestell 03.90.01B  
+ 1x Platte 03.15.40B  
+ 1x Hängeblock 520/1B

Schubladeneinsätze  
Serie 500/S.151 ①

B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
1.500 x 750 x 859	03.15.520.1A	339,-



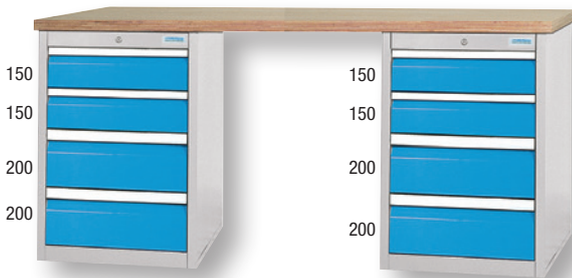
= 2x Fußgestell 03.90.01B  
+ 1x Platte 03.15.40B  
+ 1x Hängeblock 535/111B

Schubladeneinsätze  
Serie 500/S.151 ①

B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
1.500 x 750 x 859	03.15.535.2A	478,-

## Reihenwerkbank (Anlieferung unmontiert, einfache Montage)

Buche-Multiplexplatte lackiert, 2x Unterbauschubladenblock 580 mit 4 Schubladen Front 2x 150, 2x 200 mm



B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
2.000 x 750 x 859	03.20.580.20A	1,007,-

Buche-Multiplexplatte lackiert, 1x Fußgestell und 1x Unterbauschubladenblock 580 mit 4 Schubladen Front 2x 150, 2x 200 mm



Schubladeneinsätze  
Serie 500-4/S.151 ②

B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
1.500 x 750 x 859	03.15.580.4A	607,-

Buche-Multiplexplatte lackiert, 1x Fußgestell + 1x Unterbauschubladenblock 780 mit 4 Schubladen Front 2x 150, 2x 200 mm

Mobiler Schubladenschrank 4 Lenkrollen Ø 80 mm, 2 davon mit Feststeller, 1 Schiebegriff und 4 Schubladen Front 3x 100 mm, 1x 200 mm 100% Schubladenauszug 50 kg Tragkraft

Schubladeneinsätze  
Serie 500-4/S.151 ②

Schubladeneinsätze  
Serie 700/S.151 ④



B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
2.000 x 750 x 859	03.20.780.4A	739,-
mob. Unterschrank	46.301BR80	399,-



Fußgestell höhenverstellbar von 819 – 1.19 mm

Best.-Nr.	Preis €
03.90.01HVA	60,-



Fußgestell nicht höhenverstellbar

Best.-Nr.	Preis €
03.90.01B	49,-

## Werkbänke

Zentralverriegelung über Zylinderschloss, Werkbank mit Schrankgehäuse mit 1 to belastbar, Platte Buche Multiplex 40 mm, Schubladen bündig mit Gehäuse,

Auszug 88% – Tragkraft 100 kg.

Nutzmaß Innen 600 x 600 mm

Schubladeneinsätze Serie 700/S.151 4



B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
1.500 x 750 x 859	03.15.34A	785,-

B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
2.000 x 750 x 859	03.20.16A	835,-



Kastenwerkbank Serie 1500/500 Buche-Multiplexplatte

Schubladeneinsätze Serie 500/S.151 1

Links:  
1x Fußgestell + 1x Fachboden  
Rechts:  
1x Tür 450 mm, 1x Schublade, 1x Front 150

Nutzmaß Innen 450 x 600 mm

B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
1.500 x 750 x 859	03.14.12A	409,-

## Arbeits- und Montagewagen

Buche-Multiplexplatte lackiert, 4x Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller

Links:  
4x Schubladen Front 150 mm

Nutzmaß Innen 450 x 600 mm

Rechts:  
1x Tür 600 mm + 1x Fachboden

Flügeltürenschränk Typ 110 incl. 2 höhenverstellbare Fachböden, Abrollrand, 2x Schubladen einschl. Auszugssicherung.

Schubladeneinsätze Serie 500/S.151 1



B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
1.250 x 750 x 935	04.12.19A	579,-

B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
1.000 x 500 x 1.000	04.110B	279,-



## Arbeits- und Montagewagen



B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
500 x 500 x 1.000	04.105B	178,-
500 x 500 x 1.065	04.105K*)	306,-

\*) 04.105K = 04.105B + 04.105PA + 04.105RU

B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
500 x 500 x 1.150	04.105K125*)	336,-

\*) 04.125K = 04.105B + 04.105PA + 04.105RU125



Rolluntersatz  
500 x 500 x 65 mm, mit 4 Lenkrollen ø  
50 mm davon 2 mit Feststeller

Best.-Nr.	Preis €
04.105.RU	45,-



Rolluntersatz  
500 x 500 x 150 mm, mit 4 Lenkrollen  
ø125 mm davon 2 mit Feststeller

Best.-Nr.	Preis €
04.105.RU125	80,-



Pultaufsatz  
abschließbar  
495 x 495 x 100-250 mm

Best.-Nr.	Preis €
04.105.PA	109,-

## Werkstattwagen

Werkstattwagen mit 2 Gehäusen  
und je 4 Schubladen

Schubladeneinsätze  
Serie 500-4/S.151

Nutzmaß Innen 450 x 400 mm



B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
1.060 x 500 x 1.005	04.11.08A	649,-

Werkstattwagen mit 1 Schub-  
ladeblock mit 5 Schubladen und 1  
Tür H 700 mm und FB,  
Nutzmaß Innen 450 x 400 mm

Schubladeneinsätze  
Serie 500-4/S.151



B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
1.060 x 500 x 1.005	04.11.05A	585,-

Auf Wunsch Zweifarblackierung. Bei Auswahl der Standardlackierung ohne Mehrpreis – bitte bei Bestellung Farbkombination angeben.  
Solange der Vorrat reicht. Marktabhängige Rohstoffpreise werden zu Tagespreisen gesondert berechnet.

RAL 3003 RAL 5010 RAL 5013 RAL 7016 RAL 7040 RAL 9005 RAL 7035 RAL 6011 RAL 5012 RAL 3020 RAL 1023

## Mobile Werkbänke

Mobile Werkbank T500  
mit 2 Fachböden und 3 Schubladen,  
1x 200, 2x 150 mm, 100% Auszug –  
50kg Tragkraft

Schubladeneinsätze  
Serie 500-4/S.151 

Nutzmaß Innen 450 x 400 mm



B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
1.200 x 540 x 880	04.512.03A	409,-

Mobiler Schubladenschrank  
mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller  
1 Schiebegriff mit 5 Schubladen.  
Front 2x 100mm, 2x 150 mm, 1x 200 mm  
100% Auszug – 50kg Tragkraft  
BxTxH 680x500x1.005 mm



B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
680 x 500 x 1.005	68.221AM	519,-



Sparen Sie 40,-€ bei  
Komplettbestellung

Mobile Werkbank T500  
mit 2 Fachböden und 4 Schubladen,  
2x 100 mm, 2x 150 mm

+ Multiwand-Aufbau mit 2 Tragsäulen,  
Loch- und Magnetwand und Info Ta-  
sche

Beschreibung	Best.-Nr.	Preis €
Multiwand	03.900.12.02A	139,-
B x T x H mm ohne Multiwand	Best.-Nr.	Preis €
1.200 x 540 x 880	04.512.04A*	439,-
B x T x H mm mit Multiwand	Best.-Nr.	Preis €
1.200 x 540 x 880	04.512.04K*	538,-

Schubladeneinsätze  
Serie 500-4/S.151 

\*) 04.512.04K = 04.512.04A + 03.900.12.02A



### Wandhängeschrank

- mit glatter Rückwand
- 1 x Fachboden

B x T x H mm	Best.-Nr.	Ausführung	Preis €
400 x 300 x 600	03.040.091A	Sichtfenstertür	151,-
800 x 300 x 600	03.080.091A	Sichtfenstertüren	219,-
400 x 300 x 600	03.040.001A	Vollblechtür	129,-
800 x 300 x 600	03.080.001A	Vollblechtüren	172,-



### Wandhängeschrank

- mit Lochblech-Rückwand
- 1 x Fachboden

B x T x H mm	Best.-Nr.	Ausführung	Preis €
400 x 300 x 600	03.040.191A	Sichtfenstertür	172,-
800 x 300 x 600	03.080.191A	Sichtfenstertüren	249,-
400 x 300 x 600	03.040.101A	Vollblechtür	141,-
800 x 300 x 600	03.080.101A	Vollblechtüren	202,-

Auf Wunsch Zweifarblackierung. Bei Auswahl der Standardlackierung ohne Mehrpreis – bitte bei Bestellung Farbkombination angeben.  
Solange der Vorrat reicht. Marktabhängige Rohstoffpreise werden zu Tagespreisen gesondert berechnet.

RAL 3003 RAL 5010 RAL 5013 RAL 7016 RAL 7040 RAL 9005 RAL 7035 RAL 6011 RAL 5012 RAL 3020 RAL 1023



**1** Schubladeneinsätze Serie 500 – Innenmaß 450 x 600 mm

Ansicht	Front/Merkmal	Best.-Nr.	Preis €
	Einzelteilung 50 mm	111A	47,70
	Schubladeneinsatz, Front 150, 2 Mittelfachschiene, 6 Trennwände	113A	25,40
	Schubladeneinsatz, Front 150, 1 Mittelfachschiene, 2 Trennwände	115A	14,10
	Schubladeneinsatz, Front 150, 3 Mittelfachschiene, 9 Trennwände	116A	39,40
	Schubladeneinsatz, Front 150 2 Mittelfachschiene, 8 Trennwände	117A	33,10
	100 mm	Einteilungs- sortiment 500/584A	79,-
	100 mm		
	200 mm		
	50 mm		

**2** Schubladeneinsätze Serie 500-4 – Innenmaß 450 x 400 mm

Ansicht	Front/Merkmal	Best.-Nr.	Preis €
	Riffelgummieinlage, 450 x 400 mm	65.046.531A	12,20
	Muldenkastensortiment, für Front 150 mm	146-130A	32,50
	Metalleinteilung, für Front 150 mm	146-135A	9,90
	KTK-Sortiment, für Font 100 mm	146-132A	26,80
	Metalleinteilungs-Sortiment, für Front 100 mm	146-139B	16,30
	Metalleinteilungs-Sortiment, für Front 200 mm	146-144A	10,40

**3** Schubladeneinsätze Serie 500-9 – Innenmaß 900 x 400 mm

Ansicht	Front	Best.-Nr.	Preis €
 17 Kleinteilekästen	100 mm	198-132A	39,-
	100 mm	198-139A	29,90
	150 mm	198-139-150A	32,40
	200 mm	198-146-200A	21,50

**4** Schubladeneinsätze Serie 700 – Innenmaß 600 x 600 mm

Ansicht	Front/Merkmal	Best.-Nr.	Preis €
	Schubladen- einteilung Muldenplatten und Steckwände 50 mm	130 A	54,10
	Einteilungssortiment für Front 100 mm 24 Kleinteilekästen	134 A	42,80
	Einteilungsmaterial T736 R24-24 f. Blendenhöhe 100/125 mm 2 x MF 600 mm 8 x TW 200 mm	139BLH100A	36,-
	Einteilungsmaterial T736 R24-24 f. Blendenhöhe 150/175 mm Metalleint. 1 x MF 600 mm 4 x TW 300 mm	144BLH150A	18,40
	Einteilungsmaterial T736 R24-24 f. Blendenhöhe 100/125 mm Metalleint. 1 x MF 600 mm 2 x TW 300 mm	137 A	19,70

Weiter Modelle erhalten Sie auf Anfrage. (+49 (0)800 / 777 8 999)

LagerTechnik – Aktion

ab €  
**189,-**



**AKTIONSPREIS**

**199,-**



**Stahl-Hängeregistraturschrank  
DIN A4, 1-bahnig**

Mit 4 Schubladen, alle voll ausziehbar, auf Kugelrollen-Teleskopschienen.  
RAL 7035 Lichtgrau

Außenmaß ca.  
Höhe 1.357 x Breite 433 x Tiefe 590 mm  
Bestell-Nr. 9-12434-311

1 Stück 199,- €  
ab 3 Stück 189,- €

**Universal-Stahl-Flügeltürenschränk  
für Büro, Lager und Werkstatt**

Korpus und Türen in RAL 7035 Lichtgrau. Flügeltüren mit dreieckigem  
Ovalschloss und 2 Schlüsseln. Mit 4 Einlegeböden.  
Traglast bei gleichmäßig verteilter Last pro Boden ca. 50 kg.  
Außenmaß ca. Höhe 1.950 x Breite 935 x Tiefe 400 mm

Flügeltürenschränk mit verzinkten Einlegeböden  
Bestell-Nr. 130287-300

**Aktionpreis** Stück 199,- €  
ab 3 Stück 189,- €

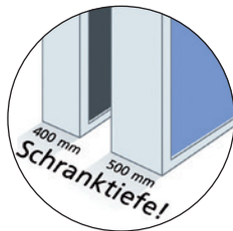
zusätzlicher Einlegeboden verzinkt  
Bestell-Nr. 1220-80

Stück 20,- €



## Schiebetürenschränke

- Stabile Stahlkonstruktion in 2 Schranktiefen
- Leichtgängige Schiebetüren laufen mit Spezialkugellagerrollen in spezieller Schienenführung



- Ergonomische Bügelgriffe aus Metall für einfache Bedienung
- Dreh-Druckzylinderschloss mit 2 Schlüsseln, optional mit Wechselkern-Zylinder
- Hohe Flexibilität der Inneneinrichtung durch Höhenverstellbarkeit im 15 mm-Raster
- Hohe Traglast pro Einlegeboden 70 kg

❶ Schiebetürenschränke, Außenmaß Höhe 1.950 mm

Außenmaß B x T (mm)	Einlegeböden	Ordnerhöhen	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
1.200 x 400	4	5	2040-00-*	6	683,-
1.200 x 500	4	5	2050-00-*	6	743,-

❷ Schiebetürenschränke, Außenmaß Höhe 1.225 mm mit 25 mm starker grauer Abdeckplatte

Außenmaß B x T (mm)	Einlegeböden	Ordnerhöhen	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
1.200 x 400	2	3	2047-1200-*	5	587,-
1.200 x 500	2	3	2057-1200-*	5	647,-

■ ■ ■ ■ \* Korpus- und Türen-Farbe ▶ siehe unten

ab €  
**587,-**



❶

❷

## Farben

Farbgruppe 0 (aufpreisfrei)



Farbgruppe I (aufpreisfrei für Fronten, wenn Korpus Farbgruppe 0)



Farbgruppe II (aufpreisfrei für Fronten, wenn Korpus Farbgruppe 0)



- Die Farbgruppe 0 ist aufpreisfrei
- Mehrpreise für die Farbgruppe I und II stehen in der Tabelle
- Die Farbkennzahl (FKZ) des Produktes finden Sie in den Tabellen de Produktes

Bei Zwei-Farben-Beschichtungen (Korpus und Fronten unterschiedlich) gilt:

- Die Korpusbeschichtung bestimmt den Farbaufpreis

Das heißt für Sie:

- Einfachste Farbaufpreisberechnung nur anhand der Korpusfarbe
- Über 100 Farben und Farbkombinationen ohne Mehrpreis!

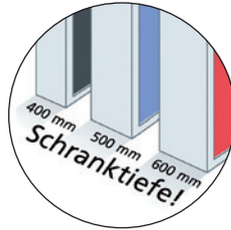
Kennzahl für Farbaufpreis (FKZ)	Mehrpreis/ Stück Farbgruppe I	Mehrpreis/Stück Farbgruppe II
1	9,-	18,-
2	18,-	36,-
3	24,-	48,-
4	36,-	72,-
5	44,-	88,-
6	53,-	106,-
7	59,-	118,-
8	66,-	132,-
9	78,-	156,-
10	91,-	182,-
11	103,-	206,-
12	116,-	232,-
13	136,-	272,-
14	155,-	310,-
15	174,-	348,-

## Flügeltürenschränke

Das Muldengriffschloss für Flügeltürenschränke: „Ergo-Lock“ von C+P

- Noch bedienungssicherer in der Handhabung
- Vorgerichtet für Wechselsylinder

- Noch verschleißfester
- Ergonomisches, attraktives Design



Flügeltürenschränke mit 4 beschichteten Einlegeböden und 5 Ordnerhöhen, Außenmaß Höhe 1.950 mm



6



5



4

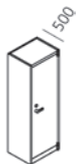
ab €  
**347,-**



Typ	Außenmaß B x T (mm)	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
4	700 x 400	9236-000-*	5	347,-
	700 x 500	9237-000-*	5	383,-
5	930 x 400	9260-000-*	5	383,-
	930 x 500	9280-000-*	5	443,-
	930 x 600	9290-000-*	5	527,-
6	1.200 x 400	9460-000-*	6	467,-
	1.200 x 500	9480-000-*	6	527,-
	1.200 x 600	9490-000-*	6	611,-

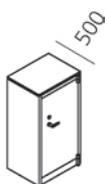
## Flügeltürenschränke mit Feuer- und Einbruchschutz C4000 – Certos

- Allseitig doppelwandig (zwischen den Wandungen 25 mm starke Spezial-Isolierplatten, Klasse A1, nicht brennbar nach DIN 4102)
- Schutz vor leichten Bränden und Einbruchversuchen
- Flügeltüren lagern oben und unten in stabilen Drehbolzen
- Verbesserte Einbruchsicherheit durch stabile Türsicherungen, die links und rechts in die Seitenwände einrasten



1 Feuergeschützter Schrank mit 1 Flügeltür, Außenmaß Höhe 1.950 mm, innen 4 verstellbare Einlegeböden (5 Ordnerhöhen)

Außenmaß B x T (mm)	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
650 x 500	1161-000-*	8	1.199,-



2 Feuergeschützter Beistellschrank mit 1 Flügeltür, Außenmaß Höhe 1.226 mm, innen 2 verstellbare Einlegeböden (3 Ordnerhöhen), mit 25 mm starker grauer Abdeckplatte

Außenmaß B x T (mm)	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
650 x 500	1160-000-*	7	1.079,-

ab €  
**1.079,-**





## Flügeltürenschränke

- Unterschiedliche Maße für jeden Einsatzbereich
- Muldengriffschloss „Ergo-Lock“ (3-Riegel-Verschluss) in Schwarz mit 2 Schlüsseln
- Hohe Türstabilität durch mittige Verstärkung
- Hohe Traglast pro Einlegeboden 70 kg
- Türaufhängung mit ca. 110° Öffnungswinkel
- Hohe Flexibilität der Inneneinrichtung durch Verstellbarkeit im 15 mm-Raster



①

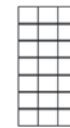
Innen 1 zweiflügeliges Schließfach mit Zylinderschloss, darunter 3 verstellbare Einlegeböden.

Schließfach für 1-98441-:

H 335 x B 755 x T 335 mm

Schließfach für 1-98442-:

H 335 x B 755 x T 435 mm



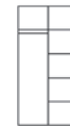
②

Innen 21 Gefache

H 240 x B 280 x T 365 mm, Böden mit

vorderer Abkantung

(z. B. für Beschriftung)



③

Innen links Hutboden und Kleiderstange (ohne Kleiderbügel), rechts 4 Einlegeböden

Flügeltürenschränke mit verschiedenen Inneneinrichtungen  
Höhe außen 1950 mm,  
innen 1840 mm

Ausführung	Außenmaß B x T (mm)	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
①	930 x 400	9260-100-*	5	579,-
	930 x 500	9280-100-*	5	639,-
②	930 x 400	9260-410-*	5	599,-
③	930 x 400	9280-30-*	5	549,-

Zubehör für Schrankbreite 930 mm (außer Modelle 2-3)



Schubladenblock  
aus schwarzem Kunststoff 12 Schubladen, Blende abnehmbar (offene Fächer)  
Best.-Nr. 1040-702 169,00 €



Hängerahmen  
voll ausziehbar, kugelgelagert, zwei verstellbare Mittelstege, einschließlich Auszugssperre, für Hefter DIN A4  
Tiefe 400 mm:  
Best.-Nr. 1040-811 165,- €  
Tiefe 500 mm:  
Best.-Nr. 1050-811 170,- €



Aufschiebbare Aktenstützen  
passend für alle Einlegeböden,  
H 200 x B 100 x T 290 mm  
Best.-Nr. 4222-25 18 €

## Flügeltürenschränke mit Feuer- und Einbruchschutz C4000 – Certos

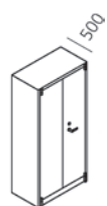
- 5-riegeliges Bolzenriegelwerk (seitlich 3x, oben/unten je 1 x)
- Doppelbart-Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- Hohe Traglast pro Einlegeboden 70 kg
- Schrankgriffe in Schwarz, gegen Mehrpreis auch silberfarben eloxiert lieferbar



Feuer- und einbruch-geschützt

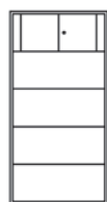


5-riegeliges Bolzenriegelwerk



④ Feuerschutz Schränke mit 2 Flügeltüren  
Außenmaß Höhe 1.950 mm,  
innen 4 verstellbare Einlegeböden (5 Ordnerhöhen)

Außenmaß B x T (mm)	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
930 x 500	1170-00-*	8	1.379,-
1.200 x 500	1180-00-*	8	1.559,-



④ Feuerschutz Schrank mit 2 Flügeltüren und innen  
1 zweiflügeliges Schließfach  
Außenmaß Höhe 1.950 mm,  
innen 3 verstellbare Einlegeböden (4 Ordnerhöhen),

Außenmaß B x T (mm)	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
930 x 500	1170-100-*	8	1.559,-



⑤ Feuerschutz Beistellschränke mit 2 Flügeltüren  
Außenmaß Höhe 1.226 mm,  
innen 2 verstellbare Einlegeböden (3 Ordnerhöhen),  
mit 25 mm starker grauer Abdeckplatte

Außenmaß B x T (mm)	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
930 x 500	1171-00-*	7	1.259,-
1.200 x 500	1181-00-*	8	1.379,-



Aufschiebbare Aktenstützen  
passend für alle Einlegeböden,  
H 200 x B 100 x T 290 mm  
Best.-Nr. 4222-25 18 €



Hängerahmen  
voll ausziehbar, kugelgelagert, mit zwei  
verstellbaren Mittelstegen, einschließlich  
Auszugssperren, für Schrankbreite 930  
mm für DIN A4-Hefter:  
Best.-Nr. 1170-811 170,- €  
für EDV-Hefter  
Best.-Nr. 1170-812 175,- €



## Werkzeugschränke mit Inneneinrichtung

- Langlebige Stahlkonstruktion
- Unterschiedliche Maße für jede Verwendung
- Hohe Türstabilität durch mittige Verstärkung
- Hohe Traglast pro Einlegeboden (70 kg)

ab €  
**359,-**



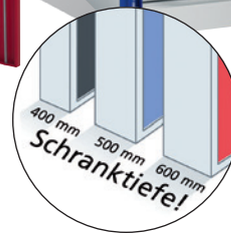
1



2



4



Werkzeugschränke mit 2 Flügeltüren  
mit 4 verstellbaren, verzinkten Einlegeböden  
Außenmaß Höhe 1.950 mm (innen 1.840 mm)

Bild	Breite (mm)	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
1	930 x 400	8920-00-*	5	359,-
	930 x 500	8921-00-*	5	419,-
	930 x 600	8922-00-*	5	505,-
	1.200 x 400	8930-00-*	6	443,-
	1.200 x 500	8931-00-*	6	505,-
	1.200 x 600	8932-00-*	6	587,-

Werkzeug- und Materialschränke für  
Lager und Werkstatt

- Einlegeböden verzinkt, Schubladen lichtgrau beschichtet
- Schubladen auf verschleißbeständiger Gleitführung, 4/5 ausziehbar

- Muldengriffschloss „Ergo-Lock“ (3-Riegel-Verschluss) in schwarz mit 2 Schlüsseln
- Türaufhängung mit ca. 110° Öffnungswinkel
- Hohe Flexibilität der Inneneinrichtung durch Verstellbarkeit im 15 mm-Raster

Werkzeugschränke  
mit Schubladen und Einlegeböden  
Außenmaß Höhe 1.950 x Tiefe 500 mm

Bild	Breite (mm)	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
2	930	8921-3041-*	9	779,-
	1.200	8931-3041-*	10	899,-
3	930	8921-305-*	10	863,-
	1.200	8931-305-*	11	983,-

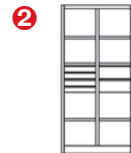
Werkzeugschränke mit Wertfächern,  
Schubladen und Einlegeböden  
Außenmaß Höhe 1.950 x Tiefe 500 mm

Bild	Breite (mm)	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
4	930	8921-306-*	10	899,-
	1.200	8931-306-*	11	1.043,-



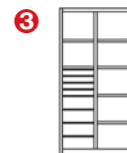
1

mit 4 Einlegeböden



2

mit links 3 Einlegeböden und 4 kleinen Schubladen, rechts 3 Einlegeböden und 2 großen Schubladen



3

mit links 2 Einlegeböden, 4 kleinen und 4 großen Schubladen, rechts 4 Einlegeböden



4

mit links oben 1 Wertfach, mit Zylinderschloss, darunter 8 große Schubladen, rechts 4 Einlegeböden

■ ■ ■ ■ \* Korpus- und Türen-Farbe ▶ siehe Seite 151

## Großraum-Werkzeugschränke

Großraum-Werkzeug- und Material-schränke für Lager und Werkstatt

- Flügeltüren mit außen liegenden Türscharnieren, Türöffnungswinkel 180°
- Schubladen mit Teleskopschienenführung, voll ausziehbar, 50 kg Traglast pro Schub, lichtgrau beschichtet



ab €  
**695,-**

Großraum-Werkzeugschrank  
mit Flügeltüren, 4 verstellbare, verzinkte Einlegeböden  
und 3 voll ausziehbaren Teleskop-Schubladen.  
Schubladen-Innenmaß: H 100 x B 1.004 x T 442 mm  
Außenmaß Höhe 1.950 mm (innen 1.840 mm)



Das Muldengriffschloss für Flügeltüren-schränke:

„Ergo-Lock“ von C+P

- Noch bedienungssicherer in der Handhabung, Bedienung auch mit Handschuhen möglich
- Vorgerichtet für Wechselszylinder
- Noch verschleißfester
- Ergonomisches, attraktives Design

Bild	Breite (mm)	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
5	1.200 x 400	8930-503-*	9	779,-
	1.200 x 500	8931-503-*	9	839,-

Großraum-Werkzeug-Beistellschrank  
mit Flügeltüren, 2 verstellbare, verzinkte Einlegeböden  
und 3 voll ausziehbaren Teleskop-Schubladen,  
mit Gummiriefenmatte  
Schubladen-Innenmaß: H 100 x B 1004 x T 442 mm  
Außenmaß Höhe 1.000 mm (innen 895 mm)

Bild	Breite (mm)	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
6	1.200 x 400	8830-5035 -*	3	695,-
	1.200 x 500	8831-5035 -*	3	743,-

Kunststoff-Kastensortiment  
in 4 verschiedenen Größen



42 Kästen, für Tiefe 400 mm  
Best.-Nr. 8930-5713 € 72,-

56 Kästen, für Tiefe 500 mm  
Best.-Nr. 8931-5713 € 84,-



## Werkzeugschränke

- Langlebige Stahlkonstruktion
- Hohe Flexibilität der Inneneinrichtung durch Verstellbarkeit im 15 mm-Raster
- Einlegeböden verzinkt, hohe Traglast pro Einlegeboden (70 kg)

Schränke mit Sichtfenstern in Flügeltüren  
mit 4 verzinkten Einlegeböden  
Außenmaß Höhe 1.950 mm

Bild	B x T (mm)	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
❶	930	8921-055-*	5	635,-
	1.200	8931-055-*	6	755,-

Beistellschränke mit Sichtfenstern in Flügeltüren  
mit 2 verzinkten Einlegeböden  
mit Gummiriefenmatte, Außenmaß Höhe 1.200 mm

B x T (mm)	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
930 x 500	8521-055-*	3	539,-
1.200 x 500	8531-055-*	3	623,-

Beistellschränke mit Sichtfenstern in Flügeltüren  
mit 1 verzinkten Einlegeboden  
mit Gummiriefenmatte,  
Außenmaß Höhe 1.000 mm

Breite x Tiefe (mm)	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
930 x 500	8821-055-*	3	479,-
1.200 x 500	8831-055-*	3	539,-



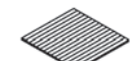
Effiziente Arbeitsabläufe durch direkte Sicht auf Schrankinhalte. Sparen sie sich lästiges Suchen und aufwändige Beschriftungs-Systeme

Werkstatt-Beistellschränke mit Zylinderschloss

- Oben mit durchgehender Schublade
- Zylinderschloss mit 2 Schlüsseln
- Türaufhängung mit ca. 110° Öffnungswinkel

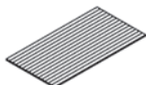
Beistellschränke  
oben 1 Schublade, darunter 2 verstellbare Einlegeböden  
Außenmaß Höhe 1.000 x Tiefe 500 mm  
Höhe inkl. Abrollrand ca. 1.020 mm

Bild	Breite x Tiefe mm	Schublade innen H x B x T (mm)	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
❷	500 x 500	70 x 367 x 438	8721-00-*	2	249,-
❸	940 x 500	70 x 807 x 438	8821-00-*	3	409,-



Obere Gummiriefenmatte, schwarz für Breite 500 mm  
Bestell-Nr. 8750-00

16,- €



für Breite 940 mm  
Bestell-Nr. 8850-00

25,- €

■ ■ ■ ■ \* Korpus- und Türen-Farbe ▶ siehe Seite 151



Werkstattsschränke mit Sichtfenstern in Flügeltüren

- Stahltüren mit Fenster aus Acrylglas für direkten Einblick und bessere Übersicht
- Noch bessere Bedienungssicherheit, Verschleißfestigkeit und Optik durch

Muldengriffschloss „Ergo-Lock“ (3-Riegel-Verschluss) in schwarz mit 2 Schlüsseln

- Türaufhängung durch außenliegende Scharniere, ca. 180° Öffnungswinkel



ab €  
**249,-**



## Werkzeugschränke für schwerere Lasten

- Hohe Traglast pro verzinktem Einlegeboden: 110 kg
- Feldlast: 700 kg
- Hohe Flexibilität der Inneneinrichtung durch Verstellbarkeit im 15 mm-Raster



ab €  
**395,-**

**700kg**  
bis 700 kg  
belastbar

Werkzeugschränke mit Flügeltüren

- Noch bessere Bedienungssicherheit, Verschleißfestigkeit und Optik durch Mulden griffschloss „Ergo-Lock“ (3-Riegel-Verschluss) in schwarz mit 2 Schlüsseln
- Türaufhängung durch außen liegende Scharniere, ca. 180° Öffnungswinkel
- Türverstärkung für hohe Türstabilität und verdeckte Schließstange

Werkzeugschränke für schwerere Lasten  
mit 4 verzinkten Einlegeböden  
Außenmaß Höhe 1.950 mm  
(innen 1.840 mm)

Bild	B x T (mm)	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
③	930 x 500	8921-052-*	5	509,-
	1.200 x 500	8931-052-*	6	595,-
	930 x 600	8922-052-*	5	595,-
	1.200 x 600	8932-052-*	6	677,-

Werkzeug-Beistellschränke für schwerere Lasten mit 1 verzinktem Einlegeboden (o. Abb.)  
mit Gummiriefenmatte, Außenmaß Höhe 1.000 mm  
(innen 895 mm)

B x T (mm)	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
930 x 500	8821-052-*	3	395,-
1.200 x 500	8831-052-*	3	455,-

Werkzeug-Beistellschränke für schwerere Lasten  
mit 2 verzinkten Einlegeböden  
mit Gummiriefenmatte, Außenmaß Höhe 1.200 mm  
(innen 1.095 mm)

Bild	B x T (mm)	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
④	930 x 500	8521-052-*	3	449,-
	1.200 x 500	8531-052-*	3	509,-

Zusätzlicher Einlegeboden

für Schwerlastschränke, verzinkt, Höhe 24 mm  
für Schrankbreite 930 mm (Maße B 927 x T 452 mm):  
Bestell-Nr. 8921-802

42,- €

für Schrankbreite 1.200 mm (Maße B 1.197 x T 452 mm):  
Bestell-Nr. 8931-802

47,- €





## Werkzeugschränke mit Schiebetüren

- Ideal bei engen Raumverhältnissen
- Breite Palette unterschiedlicher Maße für jeden Verwendungszweck
- Leichtgängige Schiebetüren laufen mit Spezialkugellagerrollen in spezieller Schienenführung
- Hohe Traglast pro Einlegeboden (70 kg)



Für jedes Aufbewahrungsproblem die richtige Lösung.  
In 400, 500 und 600 mm Tiefe! Auch als Thekenschränke!  
Für Archiv, Werkstatt, Lager, Nebenräume ...

ab €  
**479,-**

Schränke mit Schiebetüren

Inneneinrichtung:

4 verstellbare, verzinkte Einlegeböden.

Höhe außen 1.950 mm (innen 1840 mm),

Breite 1.600 mm mit Mittelwand

B x T (mm)	Einlegeböden	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
1.200 x 400	4	2049-00-*	6	659,-
1.200 x 500	4	2059-00-*	6	719,-
1.200 x 600	4	2069-00-*	6	726,-
1.600 x 400	2 x 4	2149-00-*	7	835,-
1.600 x 500	2 x 4	2159-00-*	7	911,-
1.600 x 600	2 x 4	2169-00-*	7	999,-

Thekenschränke mit Schiebetüren  
und oberer Gummiriefenmatte

Inneneinrichtung: 1 verstellbarer, verzinkter Einlegeboden.

Höhe außen 1.000 mm (innen 950 mm),

Breite 1600 mm mit Mittelwand

B x T (mm)	Einlegeböden	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
1.200 x 400	1	2046-09-*	5	479,-
1.200 x 500	1	2056-09-*	5	539,-
1.200 x 600	1	2066-09-*	5	623,-
1.600 x 400	2 x 1	2146-09-*	6	647,-
1.600 x 500	2 x 1	2156-09-*	6	707,-
1.600 x 600	2 x 1	2166-09-*	6	789,-

Werkzeug- und Thekenschränke mit Schiebetüren

- Ergonomische Bügelgriffe aus Metall für einfache Bedienung
- Dreh-/Druckzylinderschloss mit 2 Schlüsseln und optionalem Wechselschlüsselschloss
- Hohe Flexibilität der Inneneinrichtung durch Verstellbarkeit im 15 mm-Raster

□ ■ ■ ■ \* Korpus- und Türen-Farbe ▶ siehe Seite 151

## Umweltschränke

- Professionelle Lagerung von z.B. Düngemitteln, Ölen, Fetten, Kleinstmengen von Verdünnung etc.
- Wannensböden aus verzinktem Stahl
- Wannens geprüft nach WHG §19

ab €  
**359,-**



### Umweltschränke mit Flügeltüren

Inneneinrichtung: 4 verstellbare, verzinkte Wannens, Auffangvolumen pro Wanne ca. 10 bzw. 20 Liter  
Außenmaß Höhe 1.950 mm

Bild	B x T (mm)	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
❶	500 x 500	8901-315-s.u.	4	467,-
	930 x 500	8921-315-s.u.	5	599,-

### Umwelt-Beistellschränke mit Flügeltüren

Inneneinrichtung: 2 verstellbare, verzinkte Wannens, Auffangvolumen pro Wanne ca. 10 bzw. 20 Liter  
Außenmaß Höhe 1.000 mm

Bild	B x T (mm)	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
❷	500 x 500	8721-315-s.u.	2	359,-
❸	930 x 500	8821-315-s.u.	3	419,-

Schränke für die Lagerung von Kleingebinden, welche wassergefährdende Stoffe enthalten.

- Flügeltüren in Drehbolzen gelagert
- Stabile, langlebige Stahlblechkonstruktion
- Muldengriffschloss „Ergo-Lock“ (3-Riegel-Verschluss) in schwarz mit 2 Schlüsseln
- Türen oben und unten mit je 1 Lochrosette zur Belüftung

Zusätzliche verzinkte Wannens  
für Schrankbreite 500 mm:  
Bestell-Nr. 8901-3725 50,- €  
für Schrankbreite 930 mm:  
Bestell-Nr. 8921-3725 60,- €

Obere Gummiriefenmatte  
für Schrankbreite 500 mm:  
Bestell-Nr. 8750-00 16,- €  
für Schrankbreite 930 mm:  
Bestell-Nr. 8851-00 25,- €



### Aufpreisfreie Farbempfehlung

Fronten	RAL 7035 Lichtgrau	RAL 6011 Resedagrün	RAL 1023 Verkehrsgelb
Korpus	RAL 7035 Lichtgrau	RAL 6011 Resedagrün	RAL 7035 Lichtgrau



## Magazinschränke

- Breite Palette unterschiedlicher Maße und Kastenbestückungen für jeden Verwendungszweck
- Stabile Stahlkonstruktion



ab €  
**323,-**



Schränke mit Sichtlagerkästen

- Noch bessere Bedienungssicherheit, Verschleißfestigkeit und Optik durch Muldengriffschloss „Ergo-Lock“ (3-Riegel-Verschluss) in schwarz mit 2 Schlüsseln
- Hohe Flexibilität der Inneneinrichtung durch Verstellbarkeit der verzinkten Einlegeböden im 15 mm-Raster, Traglast pro Einlegeboden 50 kg
- Flügeltüren mit mittlerer Türverstärkung für hohe Türstabilität
- Türaufhängung mit 110° Öffnungswinkel
- Stapelnocken ermöglichen sicheres Stapeln
- Die Sichtlagerkästen sind aus Polypropylen (bis -20°/+90° C, lebensmittelecht und ölfest), lieferbar in Rot und Blau

Sichtlagerkästen-Größe (HxBxT)

Größe 50 x 102 x 85 mm  
Größe 75 x 103 x 160 mm



Größe 4 4  
Größe 5 5  
Größe 5 5  
125 x 150 x 230 mm  
145 x 210 x 350 mm  
200 x 210 x 350 mm



Magazinschrank, Außenmaß Höhe 1.690 x Breite 700 x Tiefe 300 mm

Anzahl Einlegeböden	Kastenbestückung / Kastenfarbe						Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
	1	1	2	2	3	3			
6	-	-	-	-	-	-	133413-20-*	5	323,-
9	-	-	-	-	20	20	133413-22-*	5	563,-
13	18	18	18	-	-	20	133413-27-*	5	599,-
⊕ 14	-	-	42	48	-	-	133413-25-*	5	599,-
9	45	45	24	24	-	-	133413-24-*	5	659,-

Magazinschrank, Außenmaß Höhe 1.980 x Breite 700 x Tiefe 300 mm

Anzahl Einlegeböden	Kastenbestückung / Kastenfarbe						Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
	1	1	2	2	3	3			
⊖ 9	-	-	-	-	-	-	133113-20-*	5	359,-
15	-	-	60	-	-	24	133113-22-*	5	719,-
18	-	-	60	54	-	-	133113-23-*	5	779,-



Zusätzlicher Einlegeboden, verzinkt,  
Außenmaß H 15 x B 680 x T 265 mm Bestell-Nr. 130013-81

16,- €

Magazinschrank, Außenmaß Höhe 1.980 x Breite 1000 x Tiefe 420 mm

Anzahl Einlegeböden	Kastenbestückung / Kastenfarbe						Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
	1	1	2	2	3	3			
4	-	-	-	-	-	-	133144-20-*	5	359,-
5	-	-	-	-	16	12	133144-22-*	5	659,-
⊕ 8	-	-	24	-	-	12	133144-23-*	5	719,-
9	-	-	20	20	-	-	133144-24-*	5	755,-



Zusätzlicher Einlegeboden, verzinkt,  
Außenmaß H 24 x B 980 x T 385 mm Bestell-Nr. 130044-81

24 €

□ ■ ■ ■ \* Korpus- und Türen-Farbe ▶ siehe Seite 151

## Garderobenschränke S 2000 – Classic

- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- Abteilmöden glatt, leicht auskehrbar
- Kunststoff-FüÙe (Korrosionsschutz)

ab €  
**249,-**



Serie : B



Serie : D



Serie : A

Serie A mit 150 mm hohen FüÙen, Tiefe 500 mm

H x B (mm)	Abteile	Abteilbreite	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
1.850 x 610	2	300	8010-20-*	4	249,-
1.850 x 810		400	8010-22-*	5	349,-
1.850 x 900	3	300	8010-30-*	5	373,-
1.850 x 1.200		400	8010-32-*	6	511,-
1.850 x 1.190	4	300	8010-40-*	6	496,-
1.850 x 1.590		400	8010-42-*	8	674,-

Serie B mit 100 mm hohem Sockel, Tiefe 500 mm

H x B (mm)	Abteile	Abteilbreite	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
1.800 x 610	2	300	8020-20-*	4	265,-
1.800 x 810		400	8020-22-*	5	368,-
1.800 x 900	3	300	8020-30-*	5	389,-
1.800 x 1.200		400	8020-32-*	6	533,-
1.800 x 1.190	4	300	8020-40-*	6	518,-
1.800 x 1.590		400	8020-42-*	8	698,-

Serie D mit untergebaute Sitzbank, Tiefe 500 mm

H x B (mm)	Abteile	Abteilbreite	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
2.090 x 610	2	300	8050-20-*	4	455,-
2.090 x 810		400	8050-22-*	5	575,-
2.090 x 900	3	300	8050-30-*	5	599,-
2.090 x 1.200		400	8050-32-*	6	755,-
2.090 x 1.190	4	300	8050-40-*	6	743,-
2.090 x 1.590		400	8050-42-*	8	935,-

Die klassischen Umkleide- und Garderobenschränke

- Türen rechts angeschlagen, in Drehbolzen gelagert mit senkrechter Kastenverstärkung, Lüftungsschlitzen und eingestanztem Etikettenrahmen
- Einsteckbarer Hutboden und Kleiderstange mit 3 Schiebehaken für jedes Abteil
- Drehriegelverschluss für Vorhangschloss als praktische Basisausstattung
- FüÙe bei Korpusfarbe RAL 7035 in lichtgrau, bei allen anderen Korpusfarben in schwarz
- Sitzlatten für Serie D (Serie „Classic“

und „Evolvo“) standardmäßig aus Buche, im Profil ca. 60 x 35 mm, allseitig gehobelt, oben abgerundet, klarlackiert mit naturgegebenen Farbunterschieden. Sitzhöhe 420 mm, Sitztiefe 315 mm



SchrankfüÙe aus Kunststoff = erhöhter Korrosionsschutz des Schrankes!



## Doppelstöckige Garderobenschränke S 2000 – Classik

- Drehriegelverschluss für Vorhangschloss
- Lochrosette und eingestanzte Etikettenrahmen je Tür
- Wahlweise mit festverschraubten Kunststoff-Füßen (Korrosionsschutz) oder mit Sockel

ab €  
**349,-**



Serie: D ③



Serie : B ②



Serie : A ①

Doppelstöckige Garderobenschränke mit Drehriegelverschlüssen

- Stabile Stahlkonstruktion
- pro Abteil 1 Tür mit Kleiderstange und 3 Schiebehaken
- 2 Abteile übereinander
- Sitzlattenbeschreibung Serie D siehe Seite 198

Serie A mit 150 mm hohen Füßen, Tiefe 500 mm

	H x B (mm)	Abteile	Abteilbreite	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
①	1.850 x 610	2 x 2	300	8310-20-*	4	349,-
	1.850 x 810		400	8310-22-*	5	449,-
	1.850 x 900	3 x 2	300	8310-30-*	5	485,-
	1.850 x 1.200		400	8310-32-*	6	624,-
	1.850 x 1.190	4 x 2	300	8310-40-*	6	646,-
	1.850 x 1.590		400	8310-42-*	8	824,-

Serie B mit 100 mm hohem Sockel, Tiefe 500 mm

	H x B (mm)	Abteile	Abteilbreite	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
	1.800 x 610	2 x 2	300	8320-20-*	4	365,-
	1.800 x 810		400	8320-22-*	5	467,-
	1.800 x 900	3 x 2	300	8320-30-*	5	505,-
	1.800 x 1.200		400	8320-32-*	6	646,-
②	1.800 x 1.190	4 x 2	300	8320-40-*	6	668,-
	1.800 x 1.590		400	8320-42-*	8	898,-

Serie D mit untergebauter Sitzbank, Tiefe 500 mm, Sitztiefe 315 mm, Sitzhöhe 420 mm

	H x B (mm)	Abteile	Abteilbreite	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
	2.090 x 610	2 x 2	300	8350-20-*	4	549,-
	2.090 x 810		400	8350-22-*	5	669,-
③	2.090 x 900	3 x 2	300	8350-30-*	5	707,-
	2.090 x 1.200		400	8350-32-*	6	863,-
	2.090 x 1.190	4 x 2	300	8350-40-*	6	887,-
	2.090 x 1.590		400	8350-42-*	8	1.079,-

■ ■ ■ ■ \* Korpus- und Türen-Farbe ▶ siehe Seite 151

## Sitz- und Garderobebänke

- Comfort-Garderobenhaken mit austauschbarer Individualbeschriftung
- Bodengleiter mit 10 mm Niveaueausgleich



Gestellfarbe	RAL 7021 Anthrazit	RAL 3003 Rubinrot	RAL 5010 Enzianblau
--------------	--------------------	-------------------	---------------------

### Garderobebänke ohne Schuhrast, mit Hartholzleisten (siehe Farbtabelle)

- Stabile Konstruktion, widerstandsfähige Einbrennbeschichtung
- Sitzlatten, Rückenlehnen und Hakenleisten aus allseitig gehobelten, oben abgerundeten Hartholzleisten mit abgerundetem Querschnitt, im Profil ca. 60 x 30 mm, klarlackiert, mit naturgegebenen Farbunterschieden
- Hakenleiste mit Kunststoff-Doppelkleiderhaken, verdeckt nach DIN
- Lieferung komplett vormontiert für schnelleren Nutzungsbeginn

Ausführung	H x B x T (mm)	Anzahl Doppelhaken	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
① Freistehende Sitzbank	420 x 1.000 x 353	–	8050-000-s.o.	3	189,-
	420 x 1.500 x 353	–	8051-000-s.o.	3	239,-
	420 x 1.960 x 353	–	8052-000-s.o.	3	289,-
Einseitige Garderobebank mit Hakenleiste	1.650 x 1.000 x 403	4	8050-100-s.o.	4	328,-
	1.650 x 1.500 x 403	6	8051-100-s.o.	4	428,-
	1.650 x 1.960 x 403	8	8052-100-s.o.	4	568,-
Doppelseitige Garderobebank mit Hakenleiste	1.650 x 1.000 x 756	2 x 4	8050-200-s.o.	6	548,-
	1.650 x 1.500 x 756	2 x 6	8051-200-s.o.	6	729,-
	1.650 x 1.960 x 756	2 x 8	8052-200-s.o.	6	959,-

### Garderobebänke mit Schuhrast, mit Hartholzleisten (siehe Farbtabelle)

Ausführung	H x B x T (mm)	Anzahl Doppelhaken	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
② Freistehende Sitzbank	420 x 1.000 x 353	–	8050-010-s.o.	3	249,-
	420 x 1.500 x 353	–	8051-010-s.o.	3	309,-
	420 x 1.960 x 353	–	8052-010-s.o.	3	374,-
③ Einseitige Garderobebank mit Hakenleiste	1.650 x 1.000 x 403	4	8050-110-s.o.	4	388,-
	1.650 x 1.500 x 403	6	8051-110-s.o.	4	498,-
	1.650 x 1.960 x 403	8	8052-110-s.o.	4	653,-
④ Doppelseitige Garderobebank mit Hakenleiste	1.650 x 1.000 x 756	2 x 4	8050-210-s.o.	6	668,-
	1.650 x 1.500 x 756	2 x 6	8051-210-s.o.	6	869,-
	1.650 x 1.960 x 756	2 x 8	8052-210-s.o.	6	1.129,-



## Mehrzweckschränke

- Türen zueinanderschlagend mit gemeinsamem Drehriegelverschluss für Vorhangschloss
- Nutzungsgerechte Inneneinrichtung



ab €  
**419,-**

### 5 Wäsche-Garderobenschränke

links 4 Einlegeböden, rechts Hutboden mit Kleiderstange und 3 Schiebehaken. Einlegeböden nicht höhenverstellbar. Außenmaß Tiefe 500 mm, Füße 150 mm hoch, Sockel 100 mm hoch.

Ausführung	Höhe (mm)	Abteile	Breite	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
Auf Füßen	1.850	2	610	49060-20-*	4	419,-
			810	49060-22-*	5	545,-
Auf Sockel	1.800	2	610	49160-20-*	4	439,-
			810	49160-22-*	5	565,-

### 6 Raumpflege-Geräteschränke

links der verkürzten Trennwand 4 Gefache, rechts Stange mit 6 Schiebehaken. Einlegeböden nicht höhenverstellbar. Außenmaß Tiefe 500 mm, Füße 150 mm hoch, Sockel 100 mm hoch.

Ausführung	Höhe (mm)	Abteile	Breite	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
Auf Füßen	1.850	2	610	49110-00-*	4	429,-
			810	49110-02-*	5	565,-
Auf Sockel	1.800	2	610	49120-00-*	4	449,-
			810	49120-02-*	5	585,-

### 7 Wäsche- und Aufbewahrungsschrank

ohne Trennwand, 4 durchgehende Einlegeböden nicht höhenverstellbar. Außenmaß Tiefe 500 mm, Füße 150 mm hoch, Sockel 100 mm hoch.

Ausführung	Höhe (mm)	Abteile	Breite	Bestell-Nr.	FKZ	Preis in €
Auf Füßen	1.850	2	610	49212-20B-*	4	445,-
Auf Sockel	1.800	2	610	49222-20B-*	4	465,-



Das Evolo-Belüftungskonzept sorgt für effektive Belüftung und Trocknung der Kleidung. Durch den Kamineffekt funktioniert es ohne zusätzliche Lüftungseinrichtungen.

☐ ■ ■ ■ \* Korpus- und Türen-Farbe ▶ siehe Seite 151

Weiter Modelle erhalten Sie auf Anfrage. (Tel.: 039 032 751)

## Das Besondere ist unser Standard

Als Marktführer arbeitet BOS Best Of Steel kontinuierlich an der Optimierung des soliden Materiallagers, das leicht transportiert werden, schnell genutzt werden und weiter wachsen kann – das mobil ist und einen stabilen Rundumschutz bei gutem Nutzen-Kosten-Verhältnis bietet.

Unser Anspruch: Wir bieten stets die einfache und passende Lösung für unterschiedlichste Anwendungen.

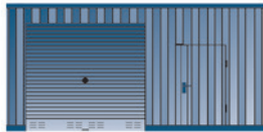
Einfachste Montage in kürzester Zeit

- Kein teures Fundament notwendig
- Jederzeit erweiterbar
- Kurze Lieferzeit
- Bodenbefestigung mit Erdnägeln oder Dübeln
- Statik im Lieferumfang enthalten
- Zerlegte Anlieferung (im Paket verpackt)

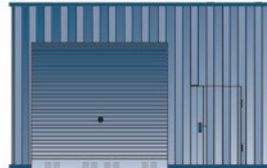
Für jeden Verwendungszweck die richtige Halle



SBH2600



SBH3000



SBH4000



SBH4800

### Schnellbauhalle SBH2600 – Höhe 2,6 m (Typ 1)

Basismodul					
Typ/ Art.-Nr.	SBH2600-3x4	SBH2600-4x4	SBH2600-5x4	SBH2600-6x4	SBH2600-7x4
Gesamtbreite (mm)	3.100	4.100	5.100	6.100	7.100
Gesamttiefe (mm)	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100
Grundfläche	12 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>	28 m <sup>2</sup>
Erweiterungsmodul „Tiefe“					
Typ/ Art.-Nr.	SBH2600-3x4 EW	SBH2600-4x2	SBH2600-5x2	SBH2600-6x2	SBH2600-7x2
Gesamtbreite (mm)	3.100	4.100	5.100	6.100	7.100
Gesamttiefe (mm)	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
Grundfläche	6 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>



### Schnellbauhalle SBH3000 – Höhe 3,0 m (Typ 1)

Basismodul				
Typ/ Art.-Nr.	SBH3000-4x4	SBH3000-5x4	SBH3000-6x4	SBH3000-7x4
Gesamtbreite (mm)	4.100	5.100	6.100	7.100
Gesamttiefe (mm)	4.100	4.100	4.100	4.100
Grundfläche	16 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>	28 m <sup>2</sup>
Erweiterungsmodul „Tiefe“				
Typ/ Art.-Nr.	SBH3000-4x2 EW	SBH3000-5x2 EW	SBH3000-6x2 EW	SBH3000-7x2 EW
Gesamtbreite (mm)	4.100	5.100	6.100	7.100
Gesamttiefe (mm)	2.000	2.000	2.000	2.000
Grundfläche	8 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>



### Ihre Vorteile

Einfach selbst aufbauen

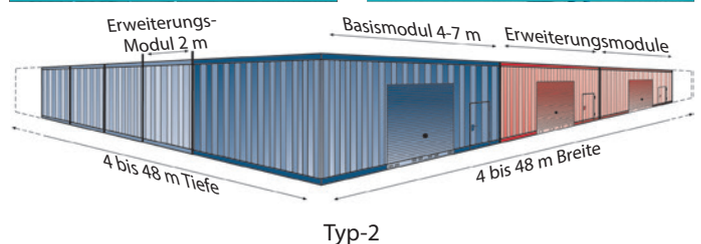
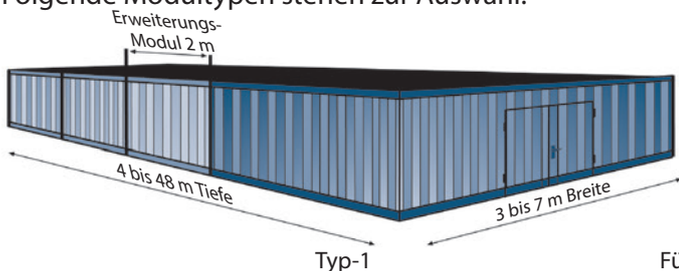
Sparen Sie Geld beim Selbstaufbau Ihrer neuen Lagerhalle. Wir helfen Ihnen dabei: mit einer ausführlichen, bebilderten Aufbauanleitung und passgenau vorgefertigten Teilen.

Falls Ihnen die Zeit dazu fehlt, bauen unsere Monteure Ihre neue Halle schnell und fachmännisch auf.

Natürlich zum Festpreis!



Folgende Modultypen stehen zur Auswahl:



Für weitergehende Informationen fordern Sie bitte unsere Fachberater an.



## Schnellbauhalle SBH4000 – Höhe 4,0 m (Typ 2)

Basismodul				
Typ / Art.-Nr.	SBH4000-4x4	SBH4000-5x4	SBH4000-6x4	SBH4000-7x4
Gesamtbreite (mm)	4.100	5.100	6.100	7.100
Gesamttiefe (mm)	4.100	4.100	4.100	4.100
Grundfläche	16 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>	28 m <sup>2</sup>

Erweiterungsmodul „Tiefe“				
Typ / Art.-Nr.	SBH4000-4x2 EWT	SBH4000-5x2 EWT	SBH4000-6x2 EWT	SBH2600-7x2 EWT
Gesamtbreite (mm)	4.100	5.100	6.100	7.100
Gesamttiefe (mm)	2.000	2.000	2.000	2.000
Grundfläche	8 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>



zum Anbau an Basismodul				
Typ / Art.-Nr.	SBH4000-4x4 EWB-B	SBH4000-5x4 EWB-B	SBH4000-6x4 EWB-B	SBH4000-7x4 EWB-B
Gesamtbreite (mm)	4.100	5.100	6.100	7.100
Gesamttiefe (mm)	4.100	4.100	4.100	4.100
Grundfläche	16 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>	28 m <sup>2</sup>

zum Anbau an Tiefenmodul				
Typ / Art.-Nr.	SBH4000-4x2 EWB-T	SBH4000-5x2 EWB-T	SBH4000-6x2 EWB-T	SBH4000-7x2 EWB-T
Gesamtbreite (mm)	4.100	5.100	6.100	7.100
Gesamttiefe (mm)	2.000	2.000	2.000	2.000
Grundfläche	8 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>

## Schnellbauhalle SBH4800 – Höhe 4,8 m (Typ 2)

Basismodul			
Typ / Art.-Nr.	SBH4800-5x4	SBH4800-6x4	SBH4800-7x4
Gesamtbreite (mm)	5.100	6.100	7.100
Gesamttiefe (mm)	4.100	4.100	4.100
Grundfläche	20 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>	28 m <sup>2</sup>

Erweiterungsmodul „Tiefe“			
Typ / Art.-Nr.	SBH4800-5x2 EWT	SBH4800-6x2 EWT	SBH2600-7x2 EWT
Gesamtbreite (mm)	5.100	6.100	7.100
Gesamttiefe (mm)	2.000	2.000	2.000
Grundfläche	10 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>



zum Anbau an Basismodul				
Typ / Art.-Nr.	SBH4800-4x4 EWB-B	SBH4800-5x4 EWB-B	SBH4800-6x4 EWB-B	SBH4800-7x4 EWB-B
Gesamtbreite (mm)	4.100	5.100	6.100	7.100
Gesamttiefe (mm)	4.100	4.100	4.100	4.100
Grundfläche	16 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>	28 m <sup>2</sup>

zum Anbau an Tiefenmodul				
Typ / Art.-Nr.	SBH4800-4x2 EWB-T	SBH4800-5x2 EWB-T	SBH4800-6x2 EWB-T	SBH4800-7x2 EWB-T
Gesamtbreite (mm)	4.100	5.100	6.100	7.100
Gesamttiefe (mm)	2.000	2.000	2.000	2.000
Grundfläche	8 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

### 1. Kunden

Bei unseren Kunden gehen wir davon aus, dass es sich um Vollkaufleute handelt, oder Sie sich als solche behandeln wissen wollen. Daher beschränken wir uns an dieser Stelle auf die für Sie und uns wichtigsten Punkte. Sollten Ihre Einkaufsbedingungen diesen Geschäftsbedingungen entgegenstehen, so können Ihre nur dann zur Geltung gelangen, wenn dies ausdrücklich durch uns schriftlich bestätigt wurde.

### 2. Angebote

Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Soweit nichts anderes angegeben ist, halten wir uns an die Angebotspreise 30 Tage gebunden. Für die Annahme des Vertrages und den Umfang der Lieferung ist ausschließlich unsere schriftliche Auftragsbestätigung maßgebend. Mündliche oder telefonische Nebenabreden gelten nur bei ausdrücklicher schriftlicher Bestätigung durch uns.

### 3. Preise

Bei den Preisen handelt es sich jeweils um Nettopreise, zuzüglich gesetzlich vorgeschriebener Mehrwertsteuer. Die Preise verstehen sich ab Lager oder ab Werk, inklusive normaler Verpackung.

Jede Preisliste veraltet, so auch unsere Preislisten. Sie werden in der Regel Anfang eines Jahres neu festgelegt und berücksichtigen verbesserte Einkaufsmöglichkeiten ebenso wie veränderte Rohstoffpreise und Lohnkosten. Veränderungen während des Jahres sind selten, aber möglich. Letztendlich verbindlich sind daher die in der jeweiligen Auftragsbestätigung ausgewiesenen Preise.

### 4. Verpackung

Wir bemühen uns durch geeignete Frachtführer Verpackung zu vermeiden bzw. so gering zu halten, dass keine Transportschäden zu erwarten sind. Unvermeidliche Verpackungen sind vom Auftragnehmer zu entsorgen oder können uns gemäß Verpackungsverordnung frei zurücksenden.

### 5. Zahlungsweise und Rechnungsform

Soweit nichts anderes vereinbart, sind unsere Rechnungen binnen 8 Tagen nach Rechnungsdatum netto zu bezahlen. Wird bei besonderer Vereinbarung ein Skonto gewährt, ist ein Skontoabzug nur vom Warenwert möglich, also nicht von der Fracht, der Montage oder anderen Dienstleistungen. Andere Zahlungsarten, außer Barzahlung, Zahlung per Scheck oder Überweisung bedürfen einer besonderen Vereinbarung. Wir behalten uns vor, Aufträge nur gegen Teilvorauszahlungsregelungen bzw. Vorauskasse anzunehmen. Wir sind berechtigt, auch bei anderslautenden Bedingungen des Bestellers, Zahlungen zunächst auf dessen ältere Schulden anzurechnen. Sind bereits Kosten und Zinsen entstanden, so sind wir berechtigt, die Zahlungen zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptforderung anzurechnen.

Eine Zahlung gilt erst dann als erfolgt, wenn wir über den Betrag verfügen können. Im Fall von Schecks, gilt die Zahlung erst dann als erfolgt, wenn der Scheck eingelöst ist. Gerät der Käufer in Verzug, so sind wir berechtigt, von dem

betreffenden Zeitpunkt an Zinsen in Höhe von mindestens 5% über dem jeweiligen Diskontsatz der Deutschen Bundesbank zu berechnen. Sowohl dem Auftraggeber als auch uns bleibt es vorbehalten im Einzelfall einen höheren oder niedrigeren Schaden nachzuweisen.

Mahnkosten betragen für die 2te Mahnung € 3.- und für die 3te Mahnung € 5.-

Der Käufer ist zur Aufrechnung, Zurückbehaltung oder Minderung, auch wenn Mängelrügen oder Gegenansprüche geltend gemacht werden, nur berechtigt, wenn es sich um rechtskräftig festgestellte oder unstrittige Ansprüche handelt. Zur Zurückbehaltung ist der Käufer jedoch berechtigt, wenn es sich um Gegenansprüche aus demselben Vertragsverhältnis handelt.

Uns steht es frei, unsere Leistungen per Briefpost oder auf elektronischem Weg per E-Mail mit PDF-Anhang in Rechnung zu stellen.

### 6. Eigentumsvorbehalt

Wie allgemein üblich, erfolgt jede Lieferung unter folgendem Eigentumsvorbehalt: Bis zur Erfüllung aller Forderungen, die uns aus jedem Rechtsgrund gegen Sie jetzt oder künftig zustehen, werden uns die folgenden Sicherheiten gewährt, die wir auf Verlangen nach unserer Wahl freigegeben werden, soweit ihr Wert die Forderungen um mehr als 20% übersteigt. Die Ware bleibt unser Eigentum. Verarbeitung oder Umbildung erfolgen stets für uns als Lieferant, jedoch ohne Verpflichtung. Erlischt unser Miteigentum durch Verbindung, so geht das Miteigentum an der eigentlichen Sache wertanteilmäßig auf uns über. Diese Vorbehaltsware darf im normalen Geschäftsgang von Ihnen verarbeitet und veräußert werden, solange Sie sich nicht im Verzug befinden. Die aus dem Weiterverkauf entstehenden Forderungen werden bereits jetzt sicherungshalber an uns in Höhe des entsprechenden Saldobetrages abgetreten. Wir ermächtigen den Käufer widerruflich, die abgetretenen Forderungen für uns in seinem Namen einzuziehen. Diese Einziehungsermächtigung kann nur widerrufen werden, wenn der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt. Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware wird der Käufer auf unser Eigentum hinweisen und uns unverzüglich benachrichtigen. Der Käufer trägt alle Kosten, die zur Aufhebung des Zugriffs und zur Wiederbeschaffung des Kaufgegenstandes aufgewendet werden müssen, soweit sie nicht von Dritten eingezogen werden können.

Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers -insbesondere Zahlungsverzug- sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware zurückzunehmen oder gegebenenfalls Abtretung der Herausgabeansprüche des Käufers gegen Dritte zu verlangen. In der Zurücknahme sowie in der Pfändung der Vorbehaltsware durch uns liegt kein Rücktritt vom Vertrag vor.

Wird Herausgabe verlangt, ist der Käufer unter Ausschluss von etwaigen Zurückbehaltungsrechte - es sei denn, sie beruhen auf dem Kaufvertrag - verpflichtet, den Kaufgegenstand unverzüglich an uns FOB Lager Liesten herauszugeben. Sämtliche Kosten der Rücknahme, sowie einer anschließenden Verwertung trägt der Käufer. Die Verwer-



tungskosten betragen ohne Nachweis 10% des Verwertungserlöses einschließlich Umsatzsteuer. Sie sind höher oder niedriger anzusetzen, wenn im Einzelfall der Verkäufer höhere oder Käufer niedrigere Kosten nachweist. Der Verwertungserlös wird dem Käufer nach Abzug der Kosten und sonstiger mit dem Kaufpreis zusammenhängender Forderungen gutgebracht.

#### 7. Telefonische Bestellung

Gerne nehmen wir Ihre Bestellung telefonisch entgegen. Wenn Sie aus innerbetrieblichen Gründen noch einmal schriftlich bestellen, verweisen Sie bitte unbedingt an gut sichtbarer Stelle auf die „telefonische Bestellung vorab“. Ansonsten müssen wir diesen Auftrag in unserer Abwicklung als neuen Auftrag ansehen und bei zu später Stornierung auf seiner Erfüllung bestehen.

#### 8. Lieferzeit

Die angegebenen Lieferzeiten gelten ab dem Tag der Auftragsbestätigung bis zur Übergabe der Ware an den Frachtführer. Dieser benötigt dann eine angemessene Zeit für die Zustellung. Da unserer Produkte teilweise auftragsbezogen und periodisch gefertigt werden sind die Lieferzeitangaben Richtwerte, die durchaus kürzer sein können, deren Überschreitung wir jedoch durch eine Lieferterminüberwachung in höchstem Maße zu verhindern suchen. Dies gilt insbesondere für schriftlich bestätigte Fixtermine. Für dennoch eintretende Lieferterminüberschreitungen, bedingt durch höhere Gewalt und aufgrund von Ereignissen, die uns die Lieferung oder Leistung erheblich erschweren, auch wenn sie bei unseren Vorlieferanten eintreten, können wir nicht haften.

Im Falle einer von uns zu vertretenden Überschreitung der Lieferfrist kommen wir erst in Verzug, wenn eine uns schriftlich zugestellte Nachfrist fruchtlos abgelaufen ist. Der Rücktritt muss uns schriftlich spätestens 2 Wochen nach Ablauf der gesetzten Nachfrist erklärt werden. Ein Recht auf Rücktritt besteht nicht, wenn wir die Nachfrist ohne unser Verschulden nicht einhalten können. Andere Ansprüche, gleich welcher Art, insbesondere solche auf Schadensersatz wegen verspäteter Lieferung oder wegen Nichtlieferung, sind in jedem Falle ausgeschlossen.

Wir sind zur Vornahme von Teillieferungen berechtigt. Diese können entsprechend des jeweils erbrachten Leistungsumfanges berechnet werden.

#### 9. Angaben über Maße, Gewichte etc.

Angaben über Maße, Gewichte, Tragkraft, Fassungsvermögen und ähnliche Sacheigenschaften können nur annähernd maßgebend sein. Wenn diese Werte für Sie von ausschlaggebender Bedeutung sind, lassen Sie sich dies von uns als „Zusicherung“ schriftlich bestätigen. Änderungen der Produkte durch technische, umweltschützende oder qualitätsfördernde Weiterentwicklung sind vorbehalten.

#### 10. Montage

Wenn aus transporttechnischen oder Transportkosten sparenden Gründen eine zerlegte Anlieferung vorteilhaft ist, sehen wir diese vor. Eine Montage erfolgt in diesen Fällen

durch unsere Kunden. Montagen können auch durch uns oder Subunternehmer durchgeführt werden. Diese Kosten sind auftragsbezogen und werden separat berechnet. Für Montagen gelten unsere allgemeinen Montagebedingungen.

#### 11. Transport

Mit der Übergabe der von Ihnen bestellten Ware an den Frachtführer (Post, Paketdienst, Bundesbahn oder Spediteur) gilt der Kaufvertrag als erfüllt, und das Risiko geht auf den Kunden über. Dies gilt auch für „frei Haus“ Lieferungen.

#### 12. Gewährleistung

Unsere Produkte werden mit den bei normalem Gebrauch voraussetzenden Eigenschaften geliefert und haben die gesetzliche Gewährleistung von 12 Monaten für Kaufleute. Offensichtliche Mängel zeigen Sie uns bitte schriftlich innerhalb von 3 Tagen nach Lieferung an, nicht offensichtliche innerhalb von 3 Tagen nach Feststellung. Bei fristgerechter, berechtigter Mängelrüge bieten wir nach unserer Wahl kostenlos Nachbesserung, Minderung oder Wandlung. Hierfür steht uns eine angemessene Frist zur Verfügung. Weitergehende Ansprüche müssen wir ausschließen, es sei denn, sie beruhen auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unsererseits.

#### 13. Umtausch

Stimmen wir einem von Ihnen gewünschten Umtausch, auf den kein Rechtsanspruch besteht zu, haben Sie die gesamten daraus entstehenden Kosten zu tragen. Voraussetzung für einen solchen Umtausch ist stets der einwandfreie Zustand der auf Ihr Risiko zurückgesandten Ware. Für Umtauschlieferungen auf unsere eigene Veranlassung übernehmen wir die Kosten.

#### 14. EDV-Daten

Um einen ordnungsgemäßen kaufmännischen Ablauf zu gewährleisten, müssen wir personen- und firmenbezogene Daten unserer Kunden speichern. Falls nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart ist, gelten die uns anvertrauten Daten als nicht vertraulich.

#### 15. Gerichtsstand

Sollten wir wider Erwarten unterschiedlicher Rechtsauffassung sein, so sind wir berechtigt, aber nicht verpflichtet für alle aus Vertragsverhältnissen mit Vollkaufleuten entstehenden Rechtsstreitigkeiten vor dem Amtsgericht Salzwedel - anhängig zu machen. In jedem Falle ist Deutsches Recht anzuwenden. Das internationale Recht findet keine Anwendung. Erfüllungsort ist der Auslieferungsort des jeweiligen Lagers.

#### 16. Rechtswirksamkeit

Sollten einzelne Bestimmungen dieser Geschäftsbedingungen unwirksam sein, so berührt dies die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen und diejenigen des gesamten Rechtsgeschäftes nicht. Die unwirksame Bedingung ist durch eine solche zu ersetzen, die der unwirksamen Bedingung wirtschaftlich am nächsten kommt.













# Bestellschein

Kundennummer:

**Fax: +49 (0) 39 032 / 752**

**E-Mail: [bestellung@1a-regale.de](mailto:bestellung@1a-regale.de)**

Menge	Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Einzelpreis	Gesamtpreis

hier aussagen



Alle Preise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer Gesamtpreis

Rechnungsanschrift

Versandanschrift (falls Abweichend)  
  
Ansprechpartner:  
Telefonnummer:

Kommissionsnummer

Datum  Unterschrift



# Bestellschein

Kundennummer:

**Fax: +49 (0) 39 032 / 752**

**E-Mail: bestellung@1a-regale.de**

Menge	Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Einzelpreis	Gesamtpreis

hier aussägen



Alle Preise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

Gesamtpreis

Rechnungsanschrift

Versandanschrift (falls Abweichend)

Kommissionsnummer

Ansprechpartner:

Telefonnummer:

Datum

Unterschrift





## Regalprüfung, Regalinspektion nach DIN EN 15635



### Regalinspektion vom Fachmann

Wir als Fachunternehmen der LagerTechnik bieten Ihnen die Sicherheitsüberprüfung Ihrer Lagereinrichtung typenunabhängig gemäß DIN EN 15635, BGR 234 an.

Unsere Inspektoren sind speziell vom TÜV SÜD ausgebildete Regalprüfer, welche auf der Grundlage der DIN EN 15635 ausgebildet wurden und nach einer bestandenen Abschlussprüfung ein entsprechendes Prüfzertifikat erhalten haben.

Wir prüfen alle verwendeten Regalsysteme.

Das Thema Sicherheit in ihrem Betrieb ist wichtiger denn je. Schwere Unfälle und hohe Reparaturkosten können vermieden werden, indem Sie Schäden an Lagereinrichtungen effektiv vorbeugen!

Lagereinrichtungen/Regale sind Arbeitsmittel und unterliegen der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) Diese Einrichtungen müssen jährlich gemäß § 10 der Betriebssicherheitsverordnung von befähigten Personen kontrolliert werden.

Unsere langjährigen Erfahrungen im Bereich der LagerTechnik schaffen die Voraussetzungen für eine qualifizierte, ganzheitliche und effektive Prüfung Ihrer Lagereinrichtungen. Unsere Regalinspektoren haben sich, zusätzlich zu ihrem fundierten Fachwissen und ihrer langjährigen Erfahrung, durch eine Schulung „Prüfung von Regalsystemen“ bei der TÜV Süd Akademie zur befähigten Person qualifiziert.

Um die Kosten für unsere Kunden niedrig zu halten haben wir 4 Standorte in Deutschland und 1 Niederlassung in Österreich um diese Prüfung durchführen zu können.



### Folgende Regaltypen sind prüfpflichtig

Diese Regaltypen müssen gemäß DIN EN15635 durch eine Experteninspektion jährlich geprüft werden.

- Fachbodenregale
- Palettenregale
- Kragarmregale
- Einfahrregale
- Durchfahrregale
- Mehrgeschossanlagen
- Durchlaufregale
- Lagerbühnen



Prüfplakette gemäß DIN EN15635

### Ablauf der Lagerprüfung in Ihrem Haus

Die Inspektion erfolgt bei laufendem Betrieb. Unser Regalinspekteur führt Sichtkontrollen durch und inspiziert ob u.A. die Regalbauteile, die Schutzmaßnahmen und die Beladung der Regalsysteme der Norm entsprechen.

Während der Prüfung wird der gesamte Prüfvorgang protokolliert und Ihnen nach Beendigung der Prüfung in Form eines

Prüfnachweis direkt ausgehändigt. Das bedeutet für Sie eine optimale Kostenkontrolle und sofortige Gewissheit über den Zustand Ihrer Lagereinrichtung bzw. Regalanlage.

Falls bei der Prüfung Schäden an Ihrer Lagereinrichtung festgestellt werden, teilen wir Ihnen diese Mängel sofort mit und vermerken sie im Protokoll. Nach erfolgreicher Abnahme

erhalten Sie das Prüfsiegel und ein Zertifikat über die Sicherheit Ihrer Lagerregale.

Durch dieses rechtzeitige Erkennen können folgeschwere Unfälle vermieden werden sowie Reparaturkosten gering gehalten werden.

Durch unsere Prüfer erhalten Sie die Prüfplakette und den Prüfnachweis Ihrer Lagerregale.

Für weitergehende Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Fachberater.



Telefon: 039 032 / 751  
Telefax: 039 032 / 752

**LAGERTECHNIK**  
**Thilo Simlacher**  
Liestener Dorfstraße 37  
29410 Salzwedel OT Liesten

E-Mail: [info@1a-Regale.de](mailto:info@1a-Regale.de)  
Internet: [www.1a-Regale.de](http://www.1a-Regale.de)