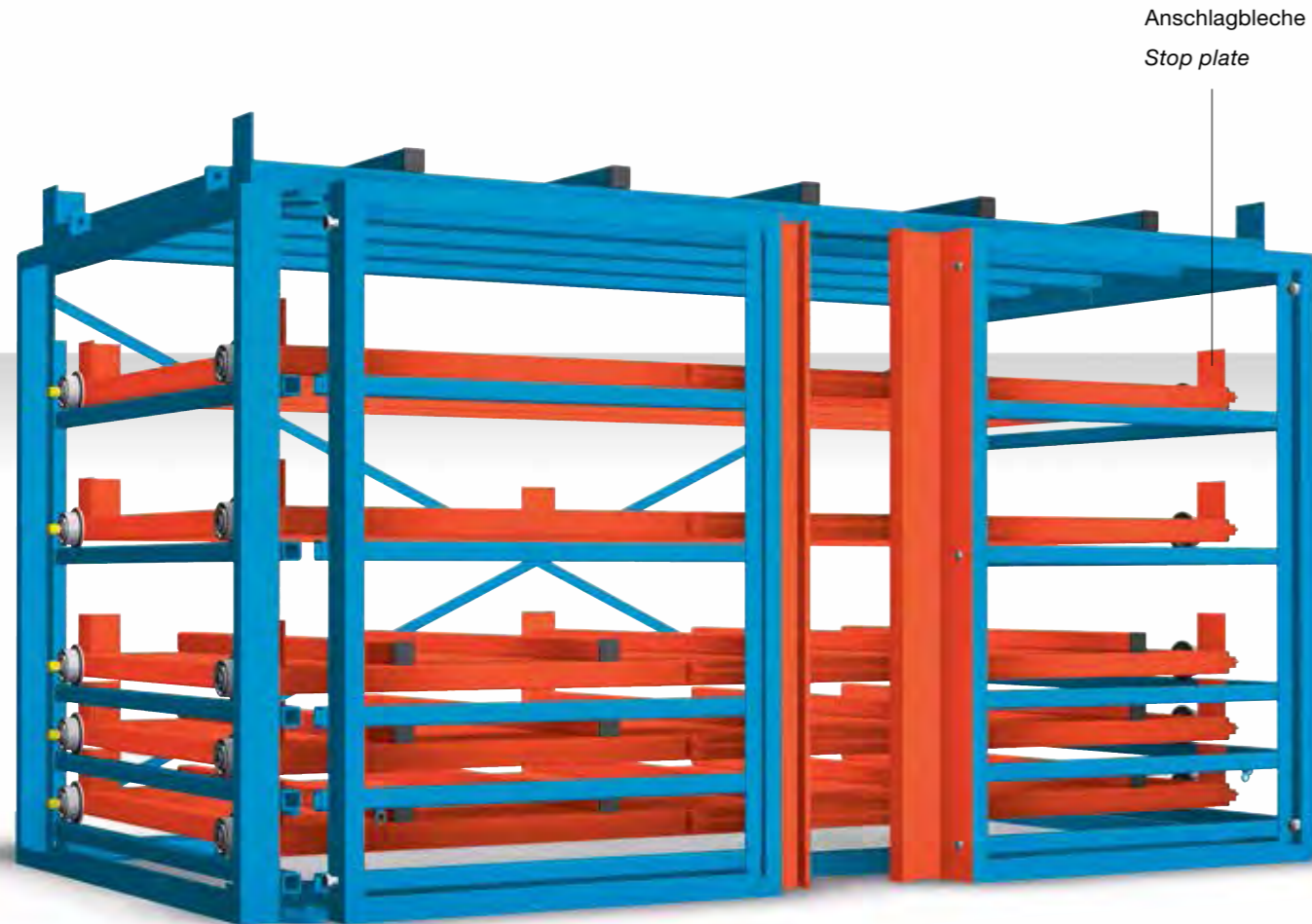


Traglast bis 5000 kg je Fach

Up to 5000 kg payload per drawer



Anschlagbleche
Stop plate



Auszugssperre: Schubladen werden beim Vollauszug fixiert, um das Einschieben durch Beladung zu verhindern.

Locking mechanism: Extracted drawers can be locked to avoid a push in of drawers by loading.

Optional mit Tiefenauflagen zur Beladung mit Stapler
Optional floor with spacers for loading with a stacker

2002 5010 5012 6011 7035 Weitere Farben auf Anfrage
Other colours on request



Ausführung

Das Schubladensystem für die Lagerung von Blech- und Tafelmaterial, Werkzeugen und anderen Produkten besticht durch seine stabile Stahlschweißkonstruktion. Die Schubladen können sicher und problemlos 100% von Hand ausgezogen werden, da sie auf wartungsfreien kugelgelagerten Rollen laufen. Die Schubladen haben als Standard einen offenen Boden, können jedoch auf Wunsch mit einer Holz bzw. Stahlplatte ausgeführt werden. Das Regal kann obenauf mit einer Dachablage versehen werden. Das Schubfachregal für Bleche ist mit einem platzsparenden einklappbaren Vorbau ausgestattet. Bei Traglasten von mehr als 2000 kg je Fach empfehlen wir unsere mechanische Ausrollhilfe oder den Elektroantrieb

Ihre Vorteile:

- Optimale Stellflächen-Nutzung auf engstem Raum
- Sehr übersichtliche Lagerverwaltung
- 100% Auszug, ideal für die Kranbeschickung

Design

The drawer system for storage of sheet and plate material, tools and other products captivated by its stable, welded steel construction. The drawers can be safely and trouble-free manually extracted 100%, because they run on maintenance-free ball-bearing rollers. As standard, the drawers have an open floor, however, on request can be constructed with wooden planks or steel plates. The rack can be provided with storage space on the roof. The drawer rack for sheets has a space-saving folding projection. For payloads of more than 2000 kg for each compartment, we recommend our mechanical roll-out aid or the electric drive.

Your Benefit:

- Optimum utilization of space in the most confined spaces
- Very clear warehouse management
- Can be extracted 100%, ideal for loading using a crane

Technische Angaben Technical details

Fachnutzbreite Usable width	max. 6200 mm
Fachnutztiefe Usable depth	max. 2500 mm
Fachnutzhöhe Usable height	min. 40 mm
Etagenanzahl Shelf levels	max. 15

Zubehör / Accessories

Mechanische Ausrollhilfe zum einfachen Verfahren der Schubfächer (Empfohlen bei mehr als 2000 kg je Fach)
Mechanical roll-out aid for simple movement of the drawers (recommended by more than 2000 kg each compartment)





1

1. **Ref.-Nr. 126.285.Z76**
 Fach B x T 5550 x 1375 mm · Fachanzahl 5+1
 mit Blechauflage und Fachumrandung
 Gesamttraglast 5400 kg
Shelf W x D 5550 x 1375 mm
 Number of shelf levels 5+1
 with metal sheet and edge bar
 Total payload 5400 kg
2. **Ref.-Nr. 126.285.Z50**
 Fach B x T 4050 x 1530 mm · Fachanzahl 3
 mit E-Antrieb und Schutzgitter
 Gesamttraglast 9000 kg
Shelf W x D 4050 x 1530 mm
 Number of shelf levels 3
 with E-Drive and with guard
 Total payload 9000 kg
3. **Ref.-Nr. 126.277.Z90**
 Fach B x T 1850 x 1230 mm · Fachanzahl 6+3
 Gesamttraglast 18000 kg
Shelf W x D 1850 x 1230 mm
 Number of shelf levels 6+3
 Total payload 18000 kg
4. **Ref.-Nr. 126.277.Z99**
 Fach B x T 2520 x 1430 mm · Fachanzahl 14+1
 mit Blechauflage und Fachumrandung
 Gesamttraglast 30000 kg
Shelf W x D 2520 x 1430 mm
 Number of shelf levels 14+1
 with metal sheet and edge bar
 Total payload 30000 kg
5. **Ref.-Nr. 126.285.Z87**
 Fach B x T 3050 x 1530 mm · Fachanzahl 7+1
 mit Blechauflage und Fachumrandung
 Gesamttraglast 25000 kg
Shelf W x D 3050 x 1530 mm
 Number of shelf levels 7+1
 with metal sheet and edge bar
 Total payload 25000 kg



3



2



4



5

- 1. Ref.-Nr. 126.285.Z51**
 Fach B x T 4550 x 830 mm
 Fachanzahl 10+1
 mit Blechauflage und Fachumrandung
 Gesamttraglast 11000 kg
Shelf W x D 4550 x 830 mm
Number of shelf levels 10+1
with metal sheet and edge bar
 Total payload 11000 kg
- 2. Ref.-Nr. 126.285.Z61**
 Fach B x T 4050 x 2030 mm
 Fachanzahl 12+1
 Gesamttraglast 26000 kg
Shelf W x D 4050 x 2030 mm
Number of shelf levels 12+1
 Total payload 26000 kg
- 3. Ref.-Nr. 126.275.Z96**
 Fach B x T 2050 x 1050 mm
 Fachanzahl 2+1
 Rand vorn um 90° abklappbar
 Gesamttraglast 6000 kg
Shelf W x D 2050 x 1050 mm
Number of shelf levels 2+1
Front edge folded down by 90°
 Total payload 6000 kg



1



2



2



5



3



4



6

- 4. Ref.-Nr. 126.285.Z54**
 Fach B x T 3050 x 1530 mm
 Fachanzahl 6+1
 Be- und Entladung mit Blechgreifer
 Gesamttraglast 14000 kg
Shelf W x D 3050 x 1530 mm
Number of shelf levels 6+1
 Loading and unloading with plate clamp
 Total payload 14000 kg
- 5. Ref.-Nr. 126.285.Z72**
 Fach B x T 5050 x 1530 mm
 Fachanzahl 15+1
 Gesamttraglast 20000 kg
Shelf W x D 5050 x 1530 mm
Number of shelf levels 15+1
 Total payload 20000 kg
- 6. Ref.-Nr. 126.281.Z89**
 Fach B x T 2554 x 1282 mm
 Fachanzahl 4+1
 mit Blechauflage und Fachumrandung
 Gesamttraglast 15000 kg
Shelf W x D 2554 x 1282 mm
Number of shelf levels 4+1
 with metal sheet and edge bar
 Total payload 15000 kg