

Traglast bis 3000 kg je Palette möglich

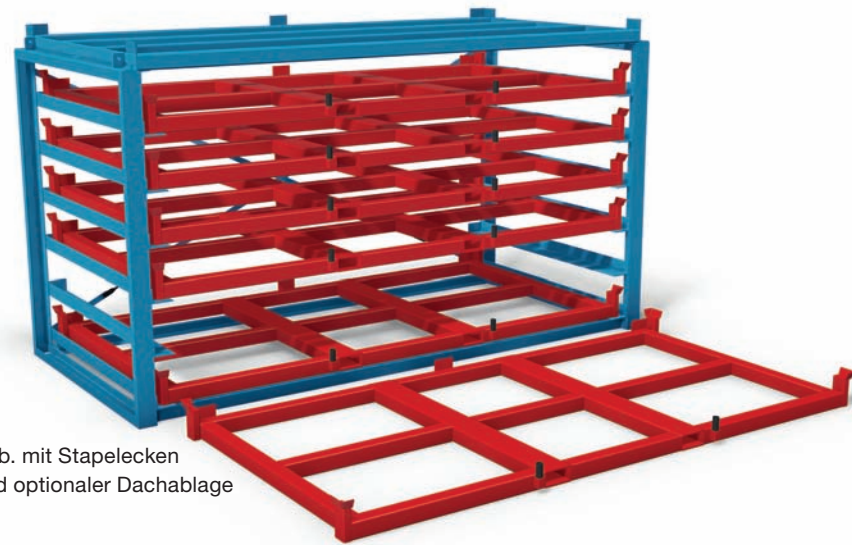
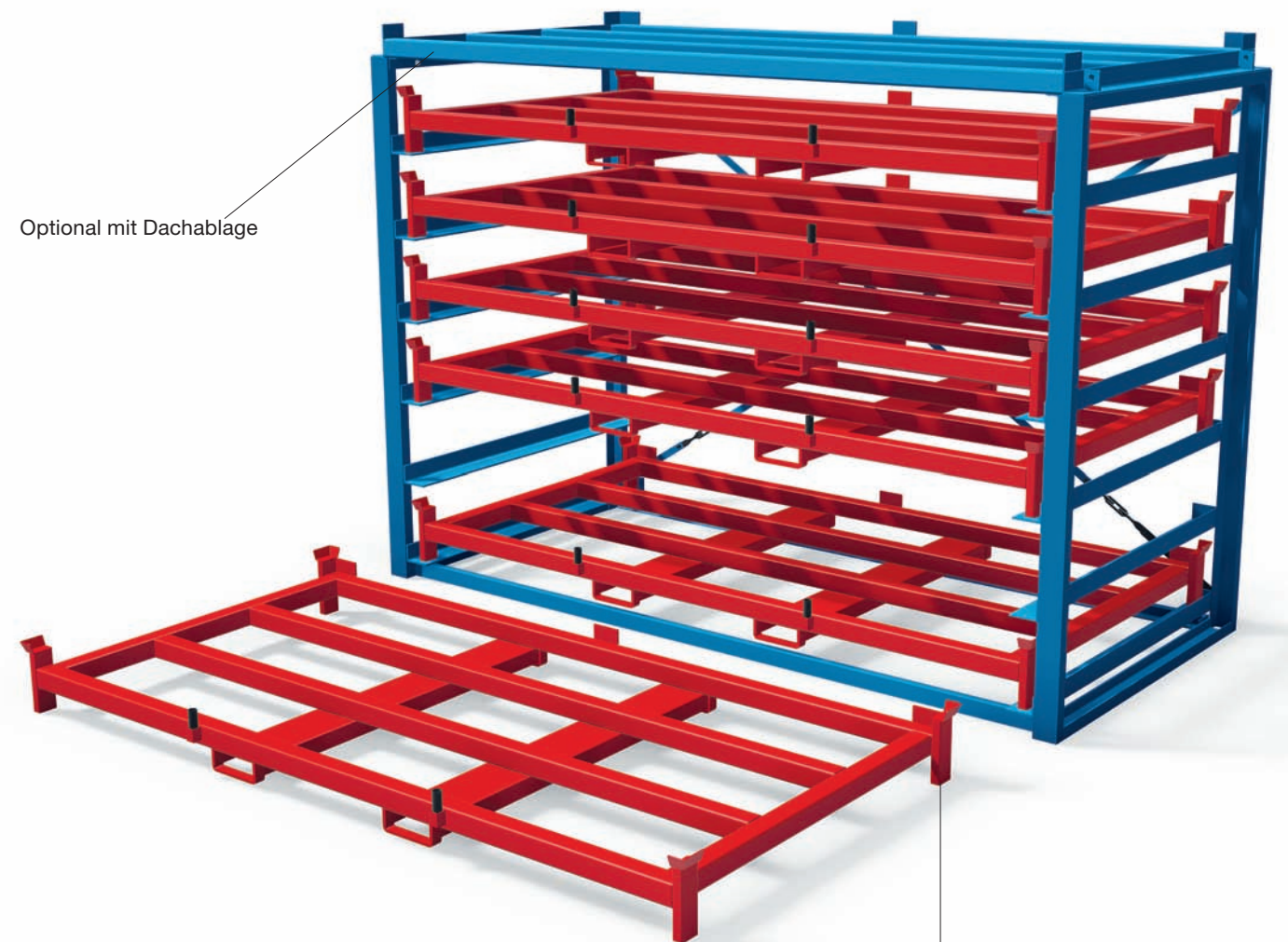


Abb. mit Stapelecken und optionaler Dachablage



Optional mit Dachablage

Mit Stapelecken zum problemlosen Stapeln

Blechlagerung

Blechlagerung

Flachpaletten-Magazin

- Übersichtliche Magazinlagerung
- Bis zu 6-fach stapelbare Flachpaletten pro Magazin
- Lagern, Transportieren, Bereitstellen
- Geeignet für extrem hohe Lasten

Auf Wunsch: Ausführung des Magazins und der Paletten bezüglich Maße, Traglast bis 3000 kg und Anzahl der Lagerplätze frei wählbar. Optional mit Dachablage lieferbar.

Ausführung: Das äußerst robuste System ist zum Lagern von auflegbaren Stahlpaletten, insbesondere für die Lagerung von Flachmaterialien und Blechpaketen. Die Kassetten sind mit einem Gabelstapler komplett entnehm- und transportierbar. Die Blechpakete können sicher und einfach, ohne den Gebrauch von zusätzlichen Holzpaletten, gelagert werden. Die Palette lässt sich außerhalb des Magazins problemlos stapeln. Rundum ist die Ladung der Stahlpaletten vorn durch einsteckbare Rungen aus Kunststoff sowie seitlich und hinten durch Anschlagbleche unkompliziert gesichert, um dadurch einen sicheren Transport per Gabelstapler zu gewährleisten.

2002	5010	5012	6011	7035	Weitere Farben auf Anfrage
------	------	------	------	------	----------------------------

Mit integrierten Staplertaschen



Fach mit integrierten Staplertaschen ermöglicht eine größere Fachnutzhöhe

Mit untergebauten Staplertaschen



Fach mit untergebauten Staplertaschen

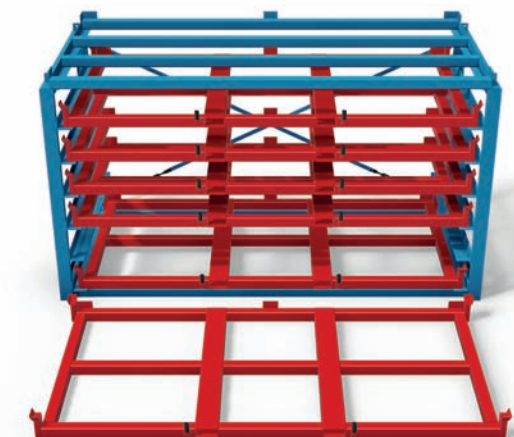
	Typ	FPM 1 KF	FPM 1 MF	FPM 1 GF
Traglast	kg	2000	2000	2000
Maße ü.a. B x T x H	mm	2406 x 1100 x 2428	2906 x 1350 x 2188	3406 x 1600 x 2008
Lichte Maße	mm	2050 x 1050 x 130	2550 x 1280 x 90	3050 x 1530 x 60
Gabeltaschen Mittenabstand	mm	850	850	850
Gabeltaschen lichte Weite	mm	144 x 64	144 x 64	144 x 64
	Artikel-Nr.	124.101	124.102	124.103

	Typ	FPM 2 KF	FPM 2 MF	FPM 2 GF
Traglast	kg	2000	2000	2000
Maße ü.a. B x T x H	mm	2406 x 1100 x 2848	2906 x 1350 x 2608	3406 x 1600 x 2488
Lichte Maße	mm	2050 x 1030 x 130	2550 x 1280 x 90	3050 x 1530 x 60
Gabeltaschen Mittenabstand	mm	850	850	850
Gabeltaschen lichte Weite	mm	200 x 70	200 x 70	200 x 70
	Artikel-Nr.	124.111	124.112	124.113

Fordern Sie uns heraus:
Sie haben das **Lager** - Wir die **Lösung!**

Das haben wir schon gebaut.
Geben Sie uns neue Herausforderungen!

Technische Angaben	
Fachnutzbreite	max. 6200 mm
Fachnutztiefe	max. 2500 mm
Fachnutzhöhe	min. 40 mm
Etagenanzahl	max. 15
Traglast	max. 3000 kg



Blechlagerung



Blechlager-Magazin

- Sehr viel Lagerkapazität auf wenig Fläche
- Hohe Tragfähigkeiten in jedem Fach
- Auf Ihre Bedürfnisse individuell zusammenstellbare Lagertürme

Ausführung: Das Blechlager bietet durch die effiziente Ausnutzung des Lagerraumes eine kompakte und wirtschaftliche Nutzung für alle Bleche oder ähnliche Materialien. Das Blechlager-Regalsystem integriert sich modular und mit System so wie Materialflussoptimierend in Ihre individuellen Fertigungsabläufe. Bei hohen Tragfähigkeiten können die Schubladen auch per Elektroantrieb ausgefahren werden.

2002	5010	5012	6011	7035	Weitere Farben auf Anfrage
------	------	------	------	------	----------------------------

Blechlagerung



Depalettierer für Blechpakete bis 3000 kg

- Auf jedes Palettenformat individuell einstellbar
- Bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenschiebbar
- Durch 4 Lenkrollen pro Aufnahmebock mobil
- Auch im beladenem Zustand verfahrbar

Der Depalettierer besteht aus zwei Aufnahmeböcken, die untereinander durch einen Verbindungsarm gekoppelt werden. Robuste, geschweißte Stahlkonstruktion mit vier kugelgelagerten Lenkrollen je Aufnahmebock und zwei Totalfeststellern. Die Bereifung besteht aus leicht laufenden Polyamid-Rädern, optional mit Polyurethan-Bereifung.

2002	5010	5012	6011	7035	Weitere Farben auf Anfrage
------	------	------	------	------	----------------------------



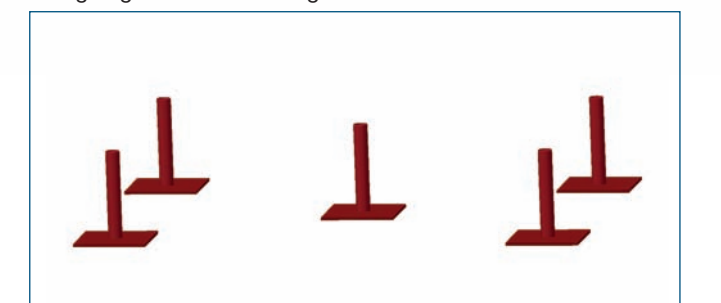
Depalettierer

Traglast / Paar	kg	3000
Maße / Stück L x B x H	mm	1000 x 510 x 865
Höhe mit Steckrungen	mm	+ 260
Materialmaße min.	mm	200 x 600
Materialmaße max.	mm	3000 x 1500 je nach Flexibilität des abzuladenden Materials
	Artikel-Nr.	124.201

Depalettierdorn

- Für jedes Palettenformat verwendbar
- Preiswerte Alternative zum Depalettierer
- Bei Nichtgebrauch schnell und platzsparend wegzuräumen

Die Depalettierplatten bestehen aus einer Standplatte und einer mittig angeschweißten Runge.



Depalettierdorn

		1 Stück
Maße / Stück B x T x H	mm	250 x 250 x 310
Rungennutzhöhe	mm	300
	Artikel-Nr.	124.201.Z91



Blechlagerung

1



2

Abgebildet sind Kombinationen aus Flachpalettenmagazinen und Schubfachregale für Bleche.

1. Ref.-Nr. 126.285.Z47
 Fach B x T 6370 x 2530 mm
 Gesamtmaße: Breite 7200 mm x Höhe 6045 mm
 Fachanzahl 18+1 (davon 6 Schubfächer)
 E-Antrieb · Gesamttraglast 40000 kg
2. Ref.-Nr. 124.101.Z99
 Fach B x T 2000 x 1000 mm
 Fachanzahl 41
 mit Schubfachregal für Bleche und
 Vakuum-Handhabungssystem
 Gesamttraglast 41000 kg
2. Ref.-Nr. 124.101.Z99
 Fach B x T 2000 x 1000 mm
 Fachanzahl 41
 mit Schubfachregal für Bleche und
 Vakuum-Handhabungssystem
 Gesamttraglast 41000 kg
3. Ref.-Nr. 126.277.Z90
 Fach B x T 1850 x 1230 mm
 Fachanzahl 6+3
 mit Schutzgitterverkleidung
 Gesamttraglast 54000 kg



Blechlagerung

2



3