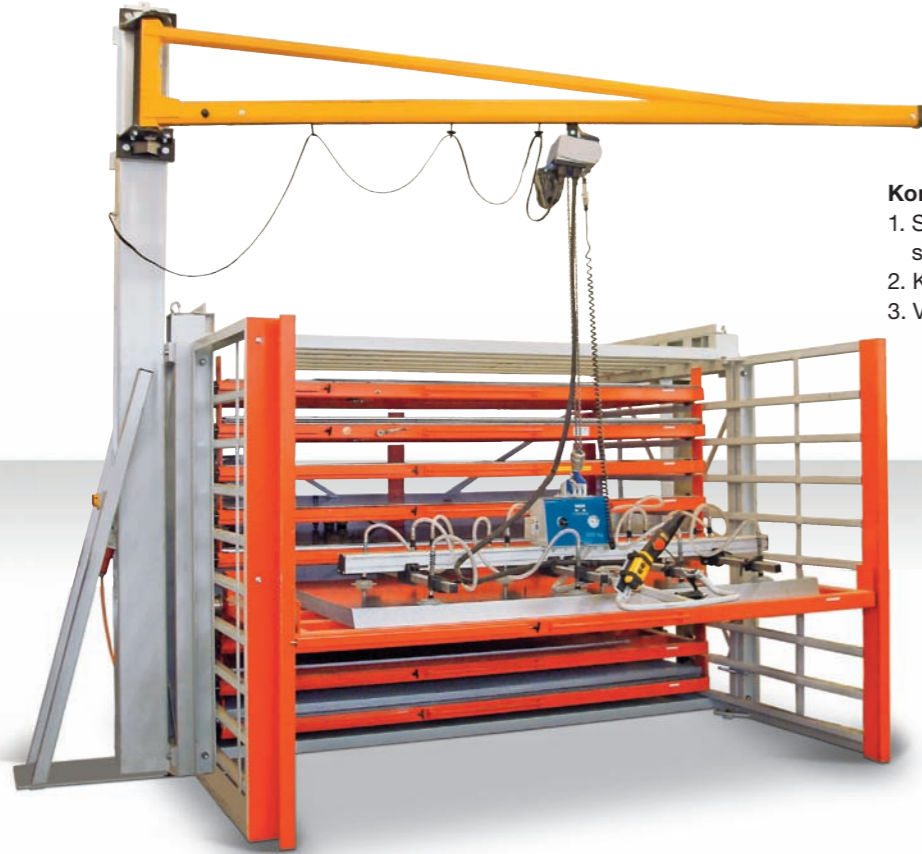


Traglast bis 5000 kg je Fach

Blechlagerung



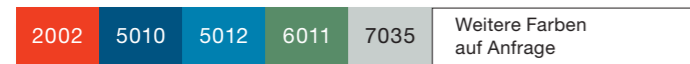
- Kompaktsystem 3 in 1 inklusive:**
1. Schubfachregal für Bleche mit starrer Dachablage
 2. Kransäule mit Schwenkausleger
 3. Vakuum-Hebegerät

Kompaktsystem

- Ideal für Bleche oder anderes Tafelmaterial
- Kein Fundament für Säulenschwenkkran nötig
- 3-in-1 Lösung spart Anschaffungskosten und Platz

Ausführung: Das Kompaktsystem bietet auf engstem Raum alles, was zum Handling direkt an der Maschine benötigt wird. Das Grundregal mit schwenkbarem Vorbau bildet zum leichten Ein- und Auslagern das Grundgerüst. Auf dem Regal befindet sich ein Aufsatz als Pufferlager zur Erhöhung der Lagerkapazitäten. Alternativ ist das ganze System auch rückseitig beschickbar. Direkt am Regalgestell befindet sich eine Kransäule, deren Schwenkausleger mit einem Vakuumhebergerät für Tafelmaterial ausgerüstet ist. Alternativ kann statt der starren Dachablage der Aufbau auch mit einem Flachpaletten-Magazin erfolgen.

Farbe: Gestell RAL 5012 lichtblau, Schubfächer RAL 2002 blutorange, Kransäule RAL 5012 lichtblau und Kranausleger gelb.



Kompaktsystem

	Typ	Leichte Ausführung	Mittlere Ausführung	Schwere Ausführung
Gesamttraglast	kg	18000	18000	18000
Traglast / Fach	kg	2000	2000	2000
Traglast / Dachablage	kg	2000	2000	2000
Maße ü.a. B x T x H	mm	2991 x 1420/2206 x 3500	3491 x 1670/2706 x 3500	3991 x 1920/3206 x 3500
Lichte Fachmaße	mm	2054 x 1032 x 125	2554 x 1282 x 125	3054 x 1532 x 115
Dachablage H x B	mm	125 x 2271	125 x 2771	115 x 3271
Eigengewicht ohne Kran	kg	1485	1920	2390
Artikel-Nr.		126.200.Z90	126.200.Z91	126.200.Z92

Säulenschwenkkran

Traglast	kg	350
Ausladung	mm	4500
Höchste Hakenstellung	mm	2455
Bauhöhe	mm	3500
Schwenken und Katzfahren		per Hand



Blechlagerung

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



Optional auch rückseitig mit dem Stapler beladbar