



GROSSE SPERRIGE TEILE

18

DAS STABILE WEITSPANNREGAL

REGALKATEGORIE

Weitspannregal, Doppelstockanlage

ANWENDUNGSBEREICH

Große mittelschwere Lagerware

(genaue Angaben in der Preisliste)

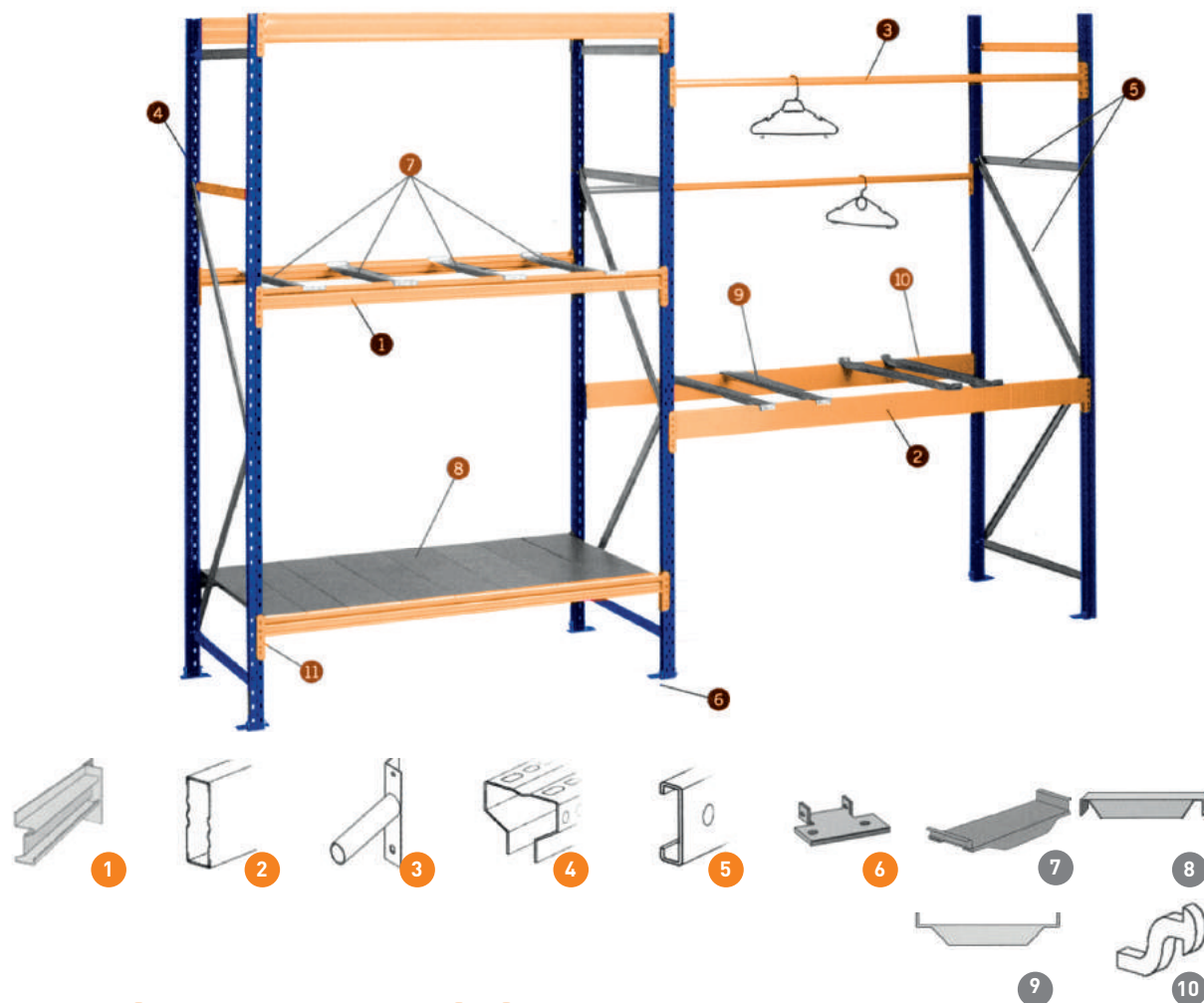
Das Regal für sperriges und mittelschweres Stückgut.

BESONDERHEITEN

Reifenlagersystem

Palettenware

unpalettiert mit Einlegeböden



UNSER KLASSIKER IM HAUSE HANSA

Weitspannregale sind vom Grundaufbau leichte Palettenregale. Sie bieten sich dadurch für die Lagerung von sperrigen Gütern an und verfügen über besonders große Fachbodenbreiten und Tiefen. Die Fachböden werden als Spanplatte oder als Stahlpaneel ausgeführt und zwischen die Träger mit Falzrand oder auf die

Träger (Kastenprofil) gelegt. Bauartbedingt beträgt die Fachlast bei einem Weitspannregal meist ca. 500 bis 1000 kg. In der Breite können wir bis zu einer Spannweite von ca. 270 cm liefern. Ausgestattet mit besonders hohen Fachhöhen wird dieses Regalsystem auch Großfachregal genannt.

Bauteile	Erweiterungen
1 Träger Z-Profil	7 Unterlagen für Spanplatte ab 80 cm Tiefe
2 Träger Kastenprofil	8 Verzinkte Gangtraverse, Innere Regaltraverse
3 Hängerrohrträger	9 Rohrtraverse
4 Pfostenprofil	10 Sicherungsstift
5 Horizontal- & Diagonalverbinder	
6 Pfostenfuß	

Rahmen

Beschreibung	Diagonal- und Horizontalverbund wird geschraubt.
Pulverbeschichtung	Mit Metallfüßen.
Standardhöhen	Von 2 bis 7 m alle 0,5 m
Standardtiefen	40, 50, 60, 80, 100, 120 cm

Zulässige Lasten pro Rahmen (Feldlast)

Abstand zwischen Fachebenen	Feldlast
bis 50 cm	7.500 kg
50-100 cm	6.000 kg
100-150 cm	4.000 kg
150-200 cm	2.500 kg

Träger

Beschreibung	Die Träger sind für den Einsatz mit Spanplatten, leichten Paletten oder Metallböden ausgelegt. Träger in Z-/Kastenprofil und Hängerohr.
--------------	---

Pulverbeschichtung ■ Orange

Zulässige Lasten pro Trägerpaar

Länge (cm)	Träger			Kastenprofil	Hängerohrträger
	Z74 74X30	Z64 64X30	Z61 61X30	100X30	Ø 30
95	1.525 kg		1.075 kg	2.400 kg	110,5 kg
115	1.275 kg		900 kg	1.950 kg	56,3 kg
135	1.050 kg		775 kg	1.800 kg	46 kg
150	975 kg		650 kg	1.500 kg	
185	790 kg	470 kg		1.300 kg	
225	660 kg	320 kg		1.100 kg	
270	430 kg	225 kg		1.000 kg	

Gleichmäßig auf zwei Trägern verteilte Höchstlast. Maximale Durchbiegung L/200

Trägerprofile

