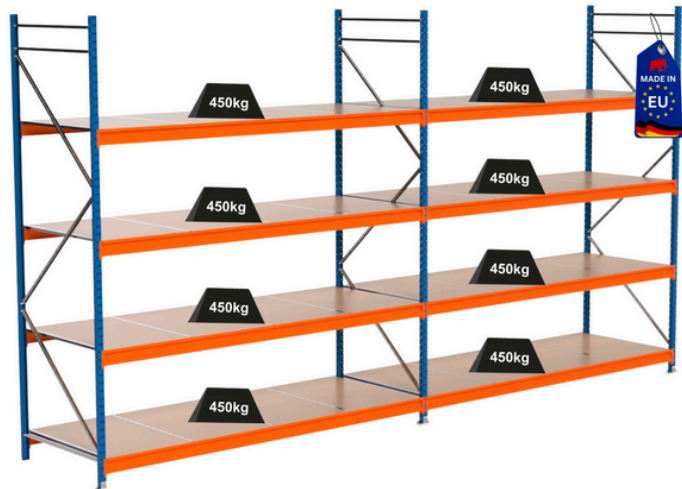


Industrie Weitspannregal Lagerregal MAXIMUS PRO Blau/Orange

STÄNDERPROFIL

Typ	Wert
Material	Stahl
Herstellung	Kaltgewalztes Profil
Oberfläche	Pulverbeschichtet in RAL 5005 Signalblau
Maße & Materialstärke (mm)	50 x 50 x 50 x 1,5
Lochung (Raster) (mm)	50
Profilform	T-Profil
Max. Feldlast (kg)*	bis zu 3500
Höhen (mm)	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000
Tiefen (mm)	400, 500, 600, 800, 1000, 1200



QUERSTREBE & DIAGONALSTREBE

Typ	Querstrebe	Diagonalstrebe
400 mm Regaltiefe	360 mm lang, 0,20 kg	905 mm lang, , 0,51 kg
500 mm Regaltiefe	460 mm lang, 0,26 kg	946 mm lang, , 0,54 kg
600 mm Regaltiefe	560 mm lang, 0,40 kg	996 mm lang, 0,60 kg
800 mm Regaltiefe	760 mm lang, 0,50 kg	1118 mm lang, 0,70 kg
1000 mm Regaltiefe	960 mm lang, 0,60 kg	1260 mm lang, 0,80 kg
1200 mm Regaltiefe	1160 mm lang, 0,66 kg	1417 mm lang, 0,88 kg
Material & Oberfläche	Stahl, Verzinkt	
Profilform	C-Profil	
Maße & Materialstärke (mm)	19 x 21 x 19 x 1,2	

ANZAHL DER STREBEN PRO RAHMEN

Höhe (mm)	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Anzahl Querstreben	2	3	3	3	3	2	3
Anzahl Diagonalstreben	2	2	3	3	4	5	5

FUSSPLATTE

Typ	Wert
Material & Oberfläche	Stahl, Verzinkt
Maße & Materialstärke (mm)	100 x 50 x 50 x 2
Gewicht (kg)	0,11
Beschaffenheit	2x Löcher zur Bodenverankerung

LÄNGSTRAVERSE

Typ	Wert
Material	Stahl
Herstellung	Kaltgewalztes, gefalztes Stahlblech, Stöße verschweißt
Oberfläche	Pulverbeschichtet in RAL 2004 Reinorange
Maße & Materialstärke (mm)	103 x 34 x 18
Befestigung	Drei Hakenlaschen auf jeder Seite der Traverse zur Aufhängung, Sicherung durch einen Sicherungsstift je Seite
Profilform	Z-Profil
Breiten (mm)	1000, 1250, 1500, 1750, 2000, 2250, 2500, 2600, 2750

BREITEN- & BELASTUNGSANGABEN

Breite (mm)	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2600	2750
Max. Fachlast (kg)*	1000	930	850	770	690	610	530	500	450
Breite Grundregal inkl. Fussplatte (mm)	1100	1350	1600	1850	2100	2350	2600	2700	2850
Breite Grundregal exkl. Fussplatte (mm)	1050	1300	1550	1800	2050	2300	2550	2650	2800
Breite Anbauregal inkl. Fussplatte (mm)	1025	1275	1525	1775	2025	2275	2525	2625	2775
Breite Anbauregal exkl. Fussplatte (mm)	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2600	2750
Nutzbare Breite (mm)	950	1200	1450	1700	1950	2200	2450	2550	2700

*Alle Angaben beziehen sich auf gleichmäßig verteilte Lasten!

Industrie Weitspannregal Lagerregal MAXIMUS PRO

SEITLICHE & MITTIGE TIEFENSTEGE

Typ	Mittige Tiegenstege für Spanplattenboden	Seitliche Tiefenstege für Spanplattenboden	Mittige Tiefenstege für Stahlplattenboden
400 mm Regaltiefe	400 mm lang, 0,33 kg	400 mm lang, , 0,29 kg	400 mm lang, , 0,30 kg
500 mm Regaltiefe	500 mm lang, 0,42 kg	500 mm lang, , 0,36 kg	500 mm lang, , 0,40 kg
600 mm Regaltiefe	600 mm lang, 0,50 kg	600 mm lang, 0,43 kg	600 mm lang, 0,45 kg
800 mm Regaltiefe	800 mm lang, 0,67 kg	800 mm lang, 0,58 kg	800 mm lang, 0,60 kg
1000 mm Regaltiefe	1000 mm lang, 0,83 kg	1000 mm lang, 0,72 kg	1000 mm lang, 0,80 kg
1200 mm Regaltiefe	1200 mm lang, 1,00 kg	1200 mm lang, 0,86 kg	1200 mm lang, 0,90 kg
Material & Oberfläche	Stahl, Verzinkt		
Profilform	Hut-Profil	Halbes Hut-Profil	U-Profil
Maße & Materialstärke (mm)	19 x 25 x 19 x 15 x 1,2	19 x 25 x 15 x 1,2	15 x 25 x 1,2

SPANPLATTEN- & STAHLPLATTENBELEGUNG

Breite (mm)	1000		1250		1500		1750		2000		2250		2500		2600		2750	
Bodenmaterial	Holz	Stahl	Holz	Stahl	Holz	Stahl	Holz	Stahl	Holz	Stahl	Holz	Stahl	Holz	Stahl	Holz	Stahl	Holz	Stahl
Anzahl Segmente	1	7	2	8	2	9	2	11	2	13	3	6	3	16	3	16	4	17
Segmentbreite (mm)	893	5x 161 2x 69	558	7x 161 1x 69	683	10x 161 1x 83	807	10x 161 1x 83	933	11x 161 2x 85	698	5x 161 1x 102	780	14x 161 1x 102 1x 85	810	15x 161 1x 137	640	16x 161 1x 121
Segmenttiefe (mm)	400, 500, 600, 800, 1000, 1200																	
Materialstärke (mm)	19	1,2	19	1,2	19	1,2	19	1,2	19	1,2	19	1,2	19	1,2	19	1,2	19	1,2
Anz. seitliche Tiefenstege	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Anz. mittige Tiefenstege	1																	

OPTIONALE KOMponenten

Typ	Wert
Bodenverankerung	M8x75 Bolzenanker, Verzinkt, 2 Stück je Rahmen
Wandbefestigung / Kippsicherung	Stahl, pulverbeschichtet in RAL 5005 Signalblau
Doppelregalverbinder	Stahl, pulverbeschichtet in RAL 5005 Signalblau
Nivellierplatte	Passend zur Fussplatte aus Stahl, pulverbeschichtet in RAL 7035 Lichtgrau
Fachteiler	Höhe 200 mm Tiefen 400, 500, 600, 800, 1000 mm
	Stahl, pulverbeschichtet in RAL 7035 Lichtgrau
Ovale Längstraverse	Glatte ovale Struktur zur Aufbewahrung von Reifen & Kleiderbügel Stahl, pulverbeschichtet in RAL 7035 Lichtgrau Breiten 1500, 1750, 2000 mm
Belastungsschild	Selbstklebendes Belastungsschild mit Angaben zur Tragfähigkeit nach DGUV: 108-007

*Alle Angaben beziehen sich auf gleichmäßig verteilte Lasten!