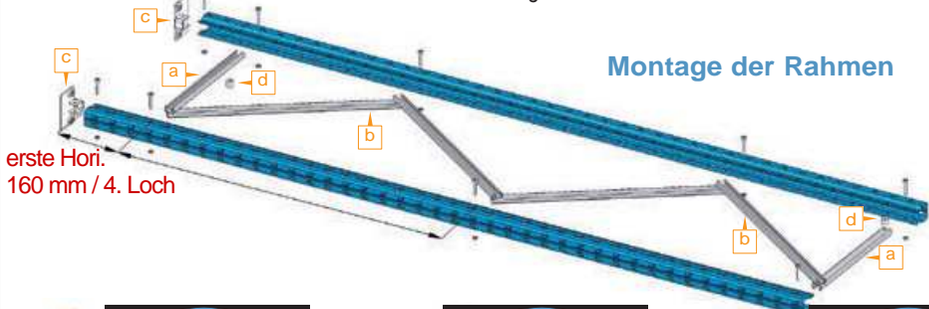


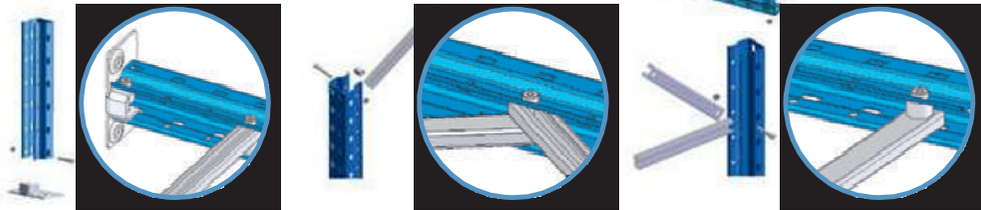
Montageanleitung für das Weitspannregal

Diese Anleitungen müssen vor Montagebeginn vollständig gelesen werden und sind unbedingt zu beachten.



Montage der Rahmen

erste Hori.
160 mm / 4. Loch



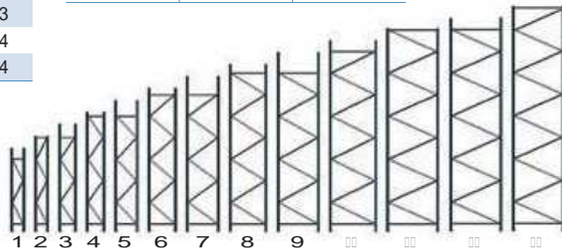
Zusammensetzung der Rahmen

H. Rahmen	a	b	c	d	Schrauben M6x40	Muttern M6
1 1750mm	2	3	2	2	8	8
2 2000mm	2	4	2	2	9	9
3 2250mm	2	4	2	2	9	9
4 2500mm	2	5	2	2	10	10
5 2750mm	2	5	2	2	10	10
6 3000mm	2	6	2	2	11	11
7 3250mm	2	6	2	2	11	11
8 3500mm	2	7	2	2	12	12
9 3750mm	2	7	2	2	12	12
□ 4000mm	2	8	2	2	13	13
□ 4250mm	2	9	2	2	14	14
□ 4500mm	2	9	2	2	14	14

Tiefe	Länge	
	Rahmen	Traverse
400 mm	340 mm	573 mm
500 mm	440 mm	636 mm
600 mm	540 mm	708 mm
700 mm	640 mm	786 mm
800 mm	740 mm	869 mm
900 mm	840 mm	955 mm
1000 mm	940 mm	1044 mm
1100 mm	1040 mm	1135 mm
1200 mm	1140 mm	1227 mm



erste Hori.
160 mm / 4. Loch



Sicherheitshinweise

- Nur für die händische Lagerung.
- Max. Höhe der 1. Ebene: 900 mm
- Max. Abstand zwischen 2 Ebenen: 900 mm
- Die schwersten Lasten in den unteren Teil des Regals legen.
- Gleichmäßig verteilte max. Last pro Feld: 4500 kg
- Verpflichtende Stabilisierungstraversen für:
 - Träger mit einer Länge von mind. 2500 mm.
 - Rahmen mit einer Tiefe von mind. 800 mm.
- Befestigung am Betonboden, 2 Dübel pro Rahmen: M10 Durchm.10 Länge 90 mm
- mind. 2 Trägererebenen pro Feld.

Träger

Mindestanzahl der Traversen je nach Länge der Träger und Rahmentiefe

Rahmentiefe (mm)	Länge der Träger (mm)									
	1000	1250	1500	1800	2000	2250	2500	2700	3000	3250
400	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
500	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
600	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
700	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
800	(1)2	(1)2	2	2	2	2	2	2	2	2
900	(1)2	(1)2	2	2	2	2	2	2	2	2
1000	(1)2	(1)2	2	2	2	2	(2)3	(2)3	(2)3	(2)3
1100	(1)2	(1)2	2	2	2	2	(2)3	(2)3	(2)3	(2)3
1200	(1)2	(1)2	2	2	2	2	(2)3	(2)3	(2)3	(2)3

Die empfohlene Anzahl der Traversen kann je nach Benutzung unterschiedlich sein: wir beraten Sie gerne. In Klammern: Anzahl der erforderlichen Traversen bei Metallauflagen

Metallaufliensebenen
Zusammensetzung

Länge der Träger (in mm)	Anzahl der Module L.99 mm	Anzahl der Module L.124 mm
1000	5	4
1250	5	6
1500	5	8
1800	3	12
2000	5	12
2250	5	14
2500	5	16
2700	2	20
3000	5	20

Positionierung der Metallaufli genmodule Träger L.1000/1250/1500/2000/2250/2500/3000 mm



Legen Sie 2 Module der L.99 mm auf jedes Ende der Ebene, 1 Modul der L.99 mm in die Mitte der Ebene

Die Module der L.124 mm gleichmäßig seitlich und neben dem mittleren Modul der L.99 mm aufteilen.

Positionierung der Metallaufli genmodule Träger L.1800 mm



Legen Sie 1 Modul der L.99 mm auf jedes Ende der Ebene, 1 Modul der L.99 mm in die Mitte der Ebene

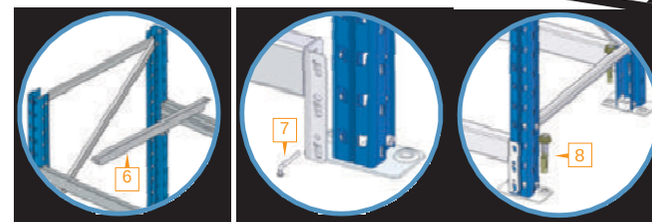
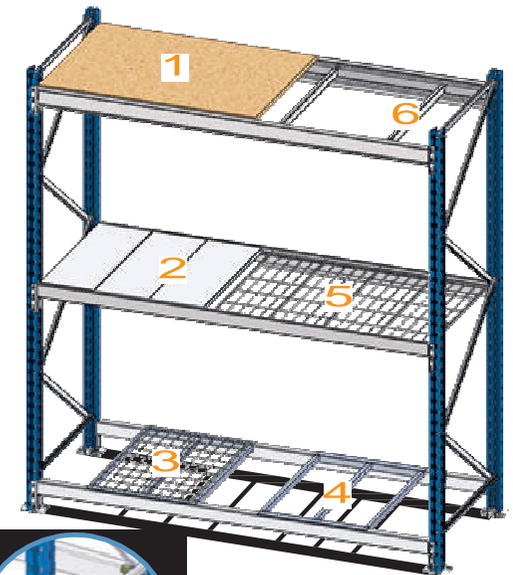
Die Module der L.124 mm gleichmäßig seitlich und neben dem mittleren Modul der L.99 mm aufteilen.

Positionierung der Metallaufli genmodule Träger L.2700 mm



Legen Sie 1 Modul der L.99 mm auf beide Seiten der Ebene, mit den Modulen der L.124 ergänzen.

- Spanplattenaulage 19 mm*
Melaminplattenaulage weiß 19 mm*
- Verzinkte Metallaule
- Gitteraulage
- Stahlrohraulage
- Drahtaulage Ø 5 mm
- Stabilisierungstraverse
- Sicherungsstift (optional)
- Befestigung Betonboden (optional)



* Für rechteckige Träger sind 4 Endanschläge pro Auflage oder mindestens 2 Stabilisierungstraversen mit Endanschlägen pro Spanplatten- oder Metallaule vorzusehen.