

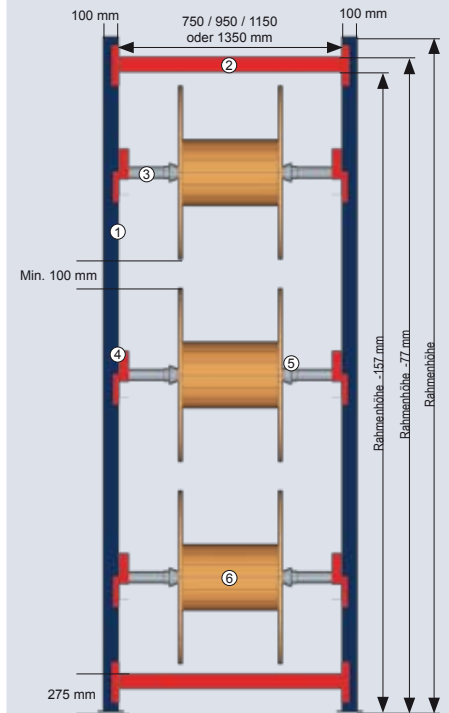


Hohe Stabilität!
Solide Wellenlager links und rechts
garantieren eine hohe Tragfähigkeit.

KABELTROMMELREGALE - GERADE

Schraub-/ Stecksystem SL 15

- **Traglasten:** Trommelwelle: Bis 1000 kg
Wellenlager: Bis 1000 kg pro Paar
Alle Angaben gelten bei gleichmäßiger Verteilung.
- **Abmessungen:** Rahmenhöhen: 2106 bis 5886 mm
Feldtiefe: 1100 mm
Feldbreiten: 750 bis 1350 mm
- **Regalaußenmaße:** Breiten: Grundregal + 200 mm
Anbauregal + 100 mm
Tiefe: Nennmaße
- **Ausführung:** Auflageträger aus Kastenprofil 80 x 40 mm.
Auflageträger / Wellenlager im Abstand von 70 mm
höhenverstellbar.
Die Kabeltrommeln werden mittig zur Regaltiefe platziert,
die Rahmen sind gerade. Diese Regalform eignet sich für
eine Bedienung frontal (manuell oder mit Stapler).
Fachebenen oberhalb der Kabeltrommeln können auch
zur Lagerung von Euro-Paletten genutzt werden.
Bitte anfragen.



- ① Stützrahmen
- ② Auflageträger
- ③ Trommelwelle
- ④ Wellenlager
- ⑤ Ablaufkone
- ⑥ Kabeltrommel

Kabeltrommelregale „Gerade“ zur Lagerung von schweren Kabeltrommeln, z. B. für größere Regalanlagen in Großhandel und Industrie.

Stützrahmen erhältlich in der Farbe:
(Hinweis: Fachwerk und Fußplatten verzinkt)

■ RAL 5010 - Blau

Auflageträger und Wellenlager erhältlich in der Farbe:

■ RAL 2004 - Orange

■ Stützrahmen - gerade, zerlegt		
Rahmenhöhe	Rahmentiefe	Blau / Verzinkt Best-Nr.
2106 mm	1100 mm	SL 1521110 *
2736 mm		SL 1527110 *
3366 mm		SL 1533110 *
3996 mm		SL 1540110 *
4626 mm		SL 1546110 *
5256 mm		SL 1552110
5886 mm		SL 1558110
Bodenanker		SP 90607 *

Stützrahmen - gerade

Lieferung der Stützrahmen erfolgt zerlegt.

Pro Rahmen sind zwei Bodenanker erforderlich.



■ Auflageträger		
Länge	Profil	Orange Best-Nr.
750 mm	80 x 40 mm	RTN 08007 *
950 mm	80 x 40 mm	RTN 08009 *
1150 mm	80 x 40 mm	RTN 08011 *
1350 mm	80 x 40 mm	RTN 08013 *

Auflageträger

Auflageträger müssen wie folgt eingehängt werden:

Regalhöhe	Frontseitig	Rückseitig
2106 mm	2 Stück	2 Stück
2736 mm	2 Stück	3 Stück
3366 mm	2 Stück	3 Stück
3996 mm	2 Stück	4 Stück
4626 mm	2 Stück	4 Stück
5256 mm	3 Stück	4 Stück
5886 mm	3 Stück	5 Stück



■ Trommelwellen			
Rohr Ø	Rohr-länge	Träger-länge	Verzinkt Best-Nr.
34 mm, 1"	710 mm	750 mm	TWZ 075.34 *
34 mm, 1"	910 mm	950 mm	TWZ 095.34 *
34 mm, 1"	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.34 *
34 mm, 1"	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.34 *
49 mm, 1½"	710 mm	750 mm	TWZ 075.49 *
49 mm, 1½"	910 mm	950 mm	TWZ 095.49 *
49 mm, 1½"	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.49 *
49 mm, 1½"	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.49 *
60 mm, 2"	710 mm	750 mm	TWZ 075.60 *
60 mm, 2"	910 mm	950 mm	TWZ 095.60 *
60 mm, 2"	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.60 *
60 mm, 2"	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.60 *

Trommelwellen

Die Trommelwelle ist das eigentliche Lagerelement für die Kabeltrommeln.

Tragkraft pro Trommelwelle:

34 mm, 1"	320 kg
49 mm, 1½"	750 kg
60 mm, 2"	1000 kg

Länge der Trommelwellen:

Trägerlänge - 40 mm



■ Wellenlager		
Länge	Ausführung	Orange Best-Nr.
1100 mm	links	WL 1100L
1100 mm	rechts	WL 1100R

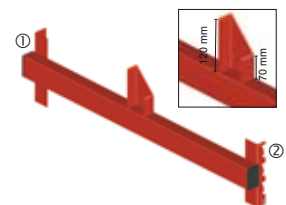
Wellenlager

Mittig geschweißte Aufnahme für Trommelwelle. Unsere Wellenlager sind nicht gebremst und daher nicht für eine maschinelle Abrollung geeignet.

Tragkraft 1000 kg pro Paar.

① Schraubbar

② Steckbar



■ Ablaufkone			
Konen Ø	Vordere Klemmbreite	Hintere Klemmbreite	Kunststoff-Natur Best-Nr.
37 mm, 1"	45 mm	80 mm	AK 37 PA *
50 mm, 1½"	58 mm	95 mm	AK 50 PA *
63 mm, 2"	70 mm	105 mm	AK 63 PA *

Ablaufkone

Zur Fixierung der Kabeltrommel auf der Trommelwelle.

Pro Welle sind 2 Stück erforderlich. Damit wird ein runder Lauf der Trommel gewährleistet.



Für die in der Tabelle mit * gekennzeichneten Bestellnummern bestehen kurzfristige Liefermöglichkeiten!