

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

Vorteile

- Trommelwelle und Wellenlager: Bis 1000 kg pro Paar Belastung bei gleichmäßiger Belastung
- Frontale Regalbedienung - manuell oder mit Stapler
- Flexibel: Träger / Wellenlager im Abstand von 70 mm höhenverstellbar
- Die Fachebenen oberhalb der Kabeltrommeln können auch zur Lagerung von Europaletten genutzt werden. Bitte anfragen.

Info

- Die Kabeltrommeln werden mittig zur Regaltiefe platziert, die Rahmen sind gerade.
- Auflageträger aus Kastenprofil 80 x 40 mm.
- Kabeltrommelregale „Gerade“ zur Lagerung von schweren Kabeltrommeln, z. B. für größere Regalanlagen in Großhandel und Industrie.

Außenmaße:

- Breiten: Grundregal + 200 mm
Anbauregal + 100 mm
Tiefen: Nennmaße

Höhe	Tiefe	Blau / Verzinkt Best.-Nr.	EUR
2105 mm	1100 mm	SL 2521110	122,37
2735 mm		SL 2527110	153,00
3365 mm		SL 2533110	178,49
3995 mm		SL 2540110	209,04
4625 mm		SL 2546110	239,69
5255 mm		SL 2552110	265,17
5885 mm		SL 2558110	295,74
Bodenanker		SP 90607	3,14

Länge	Profil	Orange Best.-Nr.	EUR
750 mm	80 x 40 mm	RTN 0800750	45,40
950 mm		RTN 0800950	45,40
1150 mm		RTN 0801150	45,40
1350 mm		RTN 0801350	45,40

Rohr	Rohr-länge	Träger-länge	Verzinkt Best.-Nr.	EUR
Ø 34 mm	710 mm	750 mm	TWZ 075.34	9,54
	910 mm	950 mm	TWZ 095.34	11,62
	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.34	13,33
	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.34	15,87
Ø 49 mm	710 mm	750 mm	TWZ 075.49	12,51
	910 mm	950 mm	TWZ 095.49	15,65
	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.49	18,14
	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.49	21,90
Ø 60 mm	710 mm	750 mm	TWZ 075.60	15,79
	910 mm	950 mm	TWZ 095.60	20,02
	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.60	23,38
	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.60	28,45

Länge	Orange Best.-Nr.	EUR
1100 mm	WL 1100 G	79,70

Konen	Vordere Klemmbreite	Hintere Klemmbreite	Kunststof-Natur Best.-Nr.	EUR
Ø 37 mm	40 mm	75 mm	AK 37 PA	30,19
Ø 50 mm	58 mm	97 mm	AK 50 PA	36,22
Ø 63 mm	67 mm	95 mm	AK 63 PA	45,88

Stützrahmen - Typ SL 25, gerade

Lieferung der Rahmen erfolgt zerlegt.

Pro Rahmen sind zwei Bodenanker erforderlich.



Auflagerträger

Einhängung der Auflagerträger:

Regalhöhe(n)	Frontseitig	Rückseitig
2105 mm	2 Stück	2 Stück
2735 / 3365 mm	2 Stück	3 Stück
3995 / 4625 mm	2 Stück	4 Stück
5255 mm	3 Stück	4 Stück
5885 mm	3 Stück	5 Stück

Einzelpreisangaben!



Trommelwellen

Die Trommelwelle ist das eigentliche Lagerelement für die Kabeltrommeln.

Tragkraft pro Trommelwelle:

Rohr Ø 34 mm:	320 kg
Rohr Ø 49 mm:	750 kg
Rohr Ø 60 mm:	1000 kg

Länge der Trommelwellen:

Trägerlänge - 40 mm

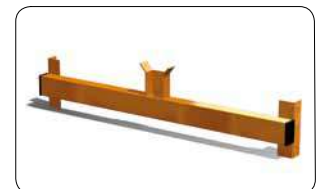


Wellenlager

Zur Aufnahme von Trommelwellen.

Die Wellenlager sind nicht gebremst und daher nicht für eine maschinelle Abrollung geeignet.

Tragkraft 1000 kg pro Paar.

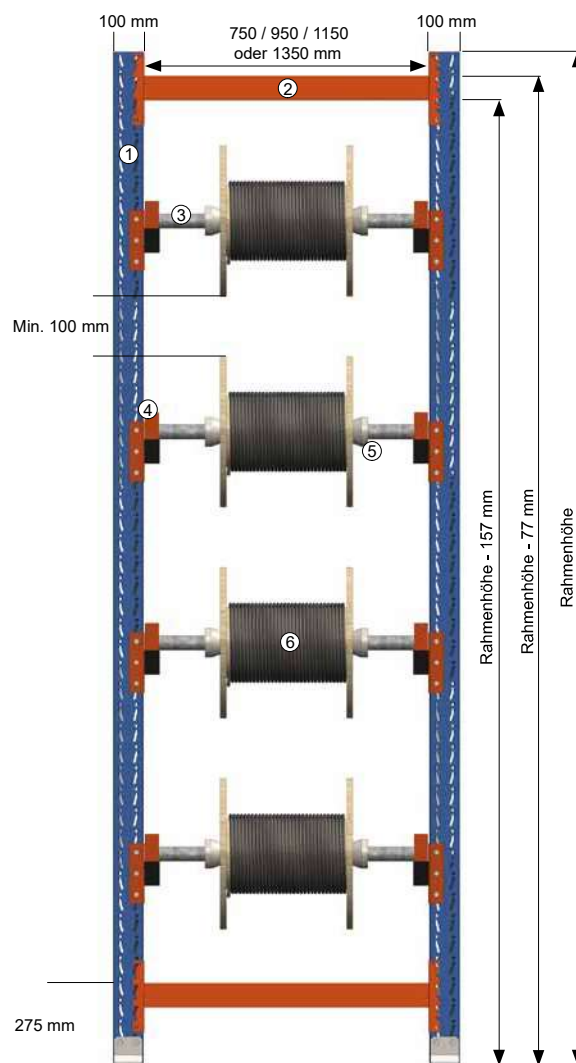
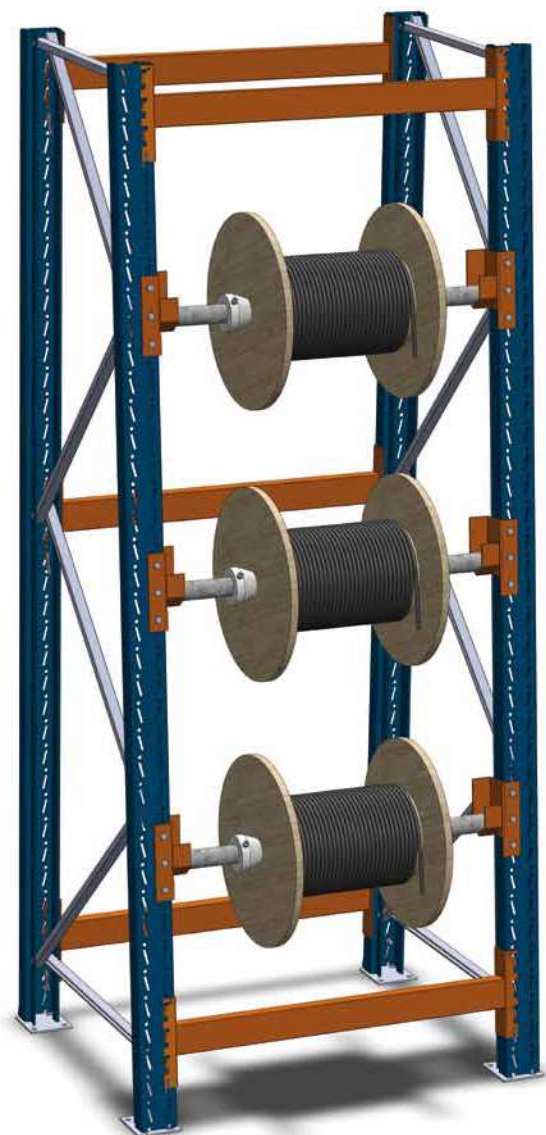


Ablaufkone

Zur Fixierung der Kabeltrommel auf der Trommelwelle. Damit wird ein runder Lauf der Trommel gewährleistet.

Pro Welle sind 2 Stück erforderlich.





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

Vorteile

- Trommelwelle und Wellenlager: Bis 500 kg pro Paar Belastung bei gleichmäßiger Belastung
- Regalbedienung frontal, manuell
- Flexibel: Träger / Wellenlager im Abstand von 70 mm höhenverstellbar

Info

- Die Kabeltrommeln werden auf Wellenlager an der Vorderseite des Regals eingesetzt. Die Rahmen sind schräg.
- Auflageträger aus Kastenprofil 80 x 40 mm.
- Kabeltrommelregale „Schräg“ zur Lagerung von leichten Kabeltrommeln, z. B. für kleinere Regalanlagen in Installationsbetrieben oder Elektrowerkstätten der Industrie.

Außenmaße:

- Breiten: Grundregal + 200 mm
Anbauregal + 100 mm
Tiefen: Nennmaße

Höhe	Tiefe	Blau / Verzinkt Best.-Nr.	EUR
2105 mm	900 mm	SL 2521S90	122,37
2735 mm		SL 2527S90	153,00
3365 mm		SL 2533S90	178,49
3995 mm		SL 2540S90	209,04
Bodenanker		SP 90607	3,14

Länge	Profil	Orange Best.-Nr.	EUR
750 mm	80 x 40 mm	RTN 0800750	45,40
950 mm		RTN 0800950	45,40
1150 mm		RTN 0801150	45,40
1350 mm		RTN 0801350	45,40

Rohr	Rohr-länge	Träger-länge	Verzinkt Best.-Nr.	EUR
Ø 34 mm	710 mm	750 mm	TWZ 075.34	9,54
	910 mm	950 mm	TWZ 095.34	11,62
	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.34	13,33
	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.34	15,87
Ø 49 mm	710 mm	750 mm	TWZ 075.49	12,51
	910 mm	950 mm	TWZ 095.49	15,65
	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.49	18,14
	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.49	21,90
Ø 60 mm	710 mm	750 mm	TWZ 075.60	15,79
	910 mm	950 mm	TWZ 095.60	20,02
	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.60	23,38
	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.60	28,45

Ausführung	Tragkraft pro Paar	Orange Best.-Nr.	EUR
Links Rechts	500 kg	SPWLL SPWLR	19,32 19,32

Konen	Vordere Klemmbreite	Hintere Klemmbreite	Kunststoff-Natur Best.-Nr.	EUR
Ø 37 mm	40 mm	75 mm	AK 37 PA	30,19
Ø 50 mm	58 mm	97 mm	AK 50 PA	36,22
Ø 63 mm	67 mm	95 mm	AK 63 PA	45,88

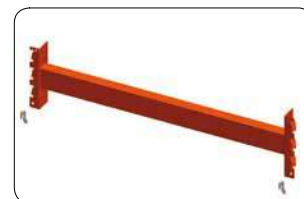
Stützrahmen - Typ SL 25, schräg

Lieferung der Rahmen erfolgt zerlegt.
Pro Rahmen sind zwei Bodenanker erforderlich.



Auflageträger

Einhängung der Auflageträger:
Regalhöhe(n) Frontseitig Rückseitig
2105 mm 2 Stück 2 Stück
2735 / 3365 mm 2 Stück 3 Stück
3995 mm 2 Stück 4 Stück
Einzelpreisangaben!



Trommelwellen

Die Trommelwelle ist das eigentliche Lagerelement für die Kabeltrommeln.

Tragkraft pro Trommelwelle:

Rohr Ø 34 mm: 320 kg
Rohr Ø 49 mm: 500 kg
Rohr Ø 60 mm: 500 kg

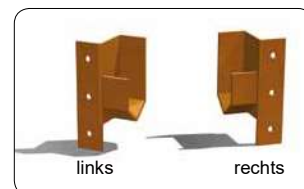
Länge der Trommelwellen:
Trägerlänge - 40 mm



Wellenlager

Zur Aufnahme von Trommelwellen.
Die Wellenlager sind nicht gebremst und daher nicht für eine maschinelle Abrollung geeignet.

Tragkraft 500 kg pro Paar.



Ablaufkone

Zur Fixierung der Kabeltrommel auf der Trommelwelle. Damit wird ein runder Lauf der Trommel gewährleistet.

Pro Welle sind 2 Stück erforderlich.

