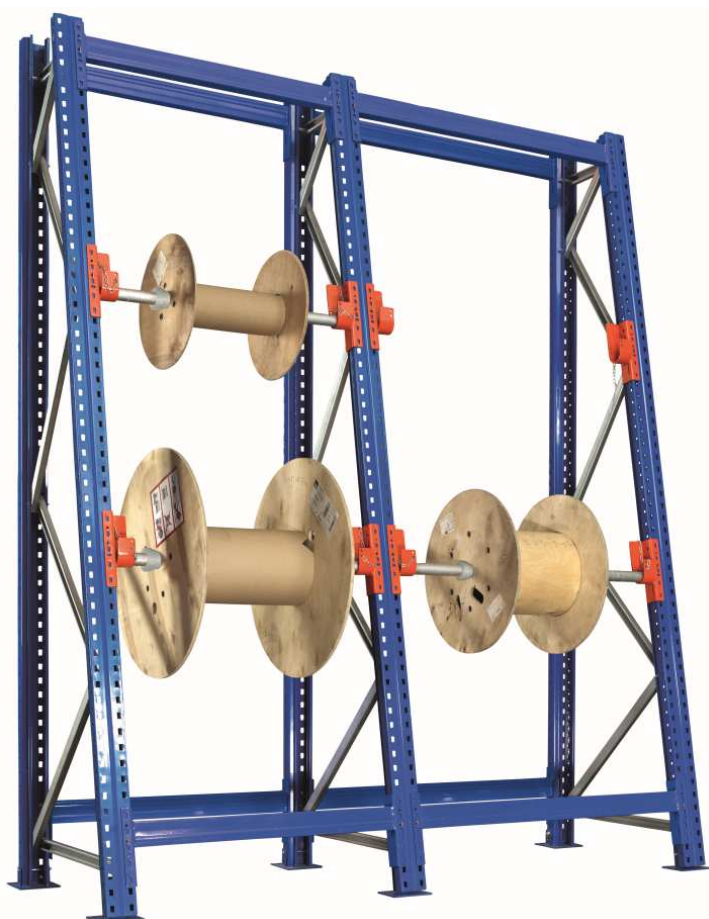


Kabeltrommel-Regale

Als SchrägRoll-System sowie als BlockRoll-System



Eigenschaften:

- Trommelgewicht bis 500 kg
- Feldlasten bis 1.500 kg
- Fachbreiten: 860, 1.160 und 1.360 mm
- 10° Neigung
- Ungebremste Ausführung für ausschließlich manuelle Bedienung
- Aus transporttechnischen Gründen werden die Rahmen zerlegt geliefert

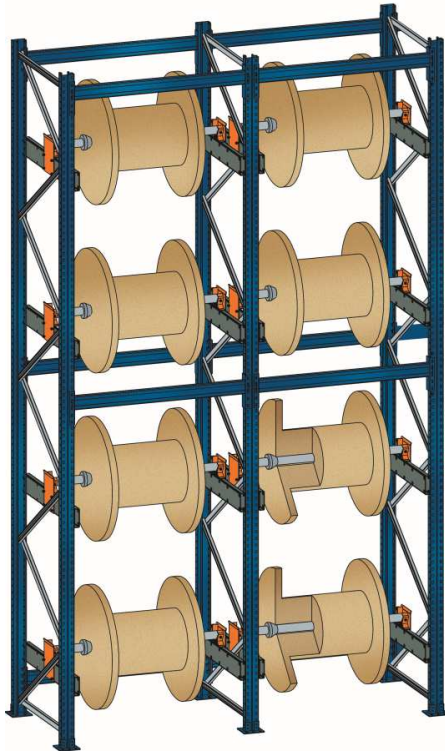
Nutzen:

- Übersichtliche, platzsparende und sichere Höhenlagerung der Trommeln
- Kabeltrommeln mit unterschiedlichen Abmessungen und Belastungen können problemlos eingelagert werden
- Bewährtes und erweiterbares Regalsystem für unterschiedliche Fachbreiten und Höhen
- Schnell und einfach aufzubauen
- Erweiterungen und Ergänzungen jederzeit möglich

Kabeltrommel-Regal SchrägRoll

Höhe mm	Fachbreite mm	maximale Trommelbreite mm	Tiefe mm	Trommelgewicht max. kg	Anzahl Achsen	Achsdurchmesser mm	Kabeltrommeldurchmesser max. mm
2.000	860	610	900	500	2	42,4	600
2.000	1.160	910	900	500	2	60,3	600
2.000	1.360	1.110	900	500	2	60,3	600
2.500	860	610	900	500	2	42,4	800
2.500	1.160	910	900	500	2	60,3	800
2.500	1.360	1.110	900	500	2	60,3	800
3.000	860	610	900	500	2	42,4	800
3.000	1.160	910	900	500	2	60,3	800
3.000	1.360	1.110	900	500	2	60,3	800

Kabeltrommelregal BlockRoll-System



Eigenschaften:

- Trommelgewicht **bis 1.000 kg**
- Feldlasten bis 6.000 kg
- Fachbreiten: 860, 1.160 und 1.360 mm
- Gebremste Ausführung **BlockRoll Typ HB**
- Die Bauform HB ist geeignet für die Verwendung maschinell angetriebener Abspul-/ Wickelmaschinen
- Aus transporttechnischen Gründen werden die Rahmen zerlegt geliefert



Nutzen:

- Übersichtliche, platzsparende und sichere Höhenlagerung der Trommeln
- Kabeltrommeln mit unterschiedlichen Abmessungen und Belastungen können problemlos eingelagert werden
- Bewährtes und erweiterbares Regalsystem für unterschiedliche Fachbreiten und Höhen

Kabeltrommel-Regal BlockRoll Typ HB

Höhe mm	Fachbreite mm	maximale Trommelbreite mm	Tiefe mm	Trommelgewicht max. kg	Anzahl Achsen	Achsdurchmesser mm	Kabeltrommeldurchmesser max. mm
2.500	860	650	1.045	1.000	2	34	1.000
2.500	1.160	950	1.045	1.000	2	60	1.000
2.500	1.360	1.150	1.045	1.000	2	60	1.000
3.000	860	650	1.045	1.000	3	34	1.000
3.000	1.160	950	1.045	1.000	3	60	1.000
3.000	1.360	1.150	1.045	1.000	3	60	1.000
3.600	860	650	1.045	1.000	3	34	1.000
3.600	1.160	950	1.045	1.000	3	60	1.000
3.600	1.360	1.150	1.045	1.000	3	60	1.000
4.100	860	650	1.045	1.000	4	34	1.000
4.100	1.160	950	1.045	1.000	4	60	1.000
4.100	1.360	1.150	1.045	1.000	4	60	1.000
4.700	860	650	1.045	1.000	4	34	1.000
4.700	1.160	950	1.045	1.000	4	60	1.000
4.700	1.360	1.150	1.045	1.000	4	60	1.000
5.500	860	650	1.045	1.000	5	34	1.000
5.500	1.160	950	1.045	1.000	5	60	1.000
5.500	1.360	1.150	1.045	1.000	5	60	1.000
6.000	860	650	1.045	1.000	6	34	1.000
6.000	1.160	950	1.045	1.000	6	60	1.000
6.000	1.360	1.150	1.045	1.000	6	60	1.000

- Regalsysteme
- Transportgeräte
- Betriebseinrichtung
- Lagerbühnen
- Lagerausstattung
- Umwelt-Lagertechnik

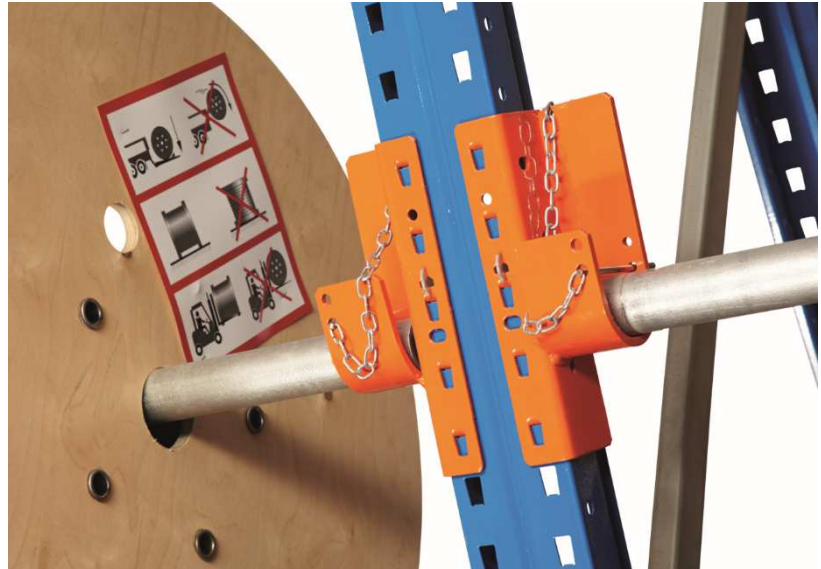
Einhängelaschen für Kabeltrommelachsen:

5-6
WOCHEN
versandfertig

Stützen
blau ähnlich
RAL 5017

Holme
RAL 2004
reinorange

Fachwerk
sendzimier-
verzinkt



Planungshinweise

Was bei der Planung von Kabeltrommelregalen beachtet werden muss

Planung

Notwendige Faktoren für die Planung:

- Das Gewicht der einzulagernden Kabeltrommeln
- Die Außen-Durchmesser der Kabeltrommeln
- Innendurchmesser der Öffnungen für die Eihängeachsen
- Anzahl der Achsebenen pro Feld
- Die Rahmenhöhe (Raumhöhe)
- Art der Regalbedienung (Bediengerät)

Sicherheit

Palettenregale müssen grundsätzlich gegen Verschieben gesichert werden.

Dazu müssen geeignete Bodenanker verwendet werden (Im Lieferumfang enthalten).

Zum Schutz der Regale und für den sicheren Betrieb empfehlen wir den Einsatz von Rammschutzecken und Leitplanken gemäß DGUV 108-007 (BGR 234).

Aufbaumaße

Gesamtlänge des Regals:

- Summe aller Feldbreiten + (Anzahl der Ständerrahmen x 110 mm)
- Mind. 100 mm Abstand zu Wänden/Gebäudeteilen für Fußplatten berücksichtigen!