- RegalsystemeLagerbühnen
- Transportgeräte
- Lagerausstattung
- BetriebseinrichtungUmwelt-Lagertechnik



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:

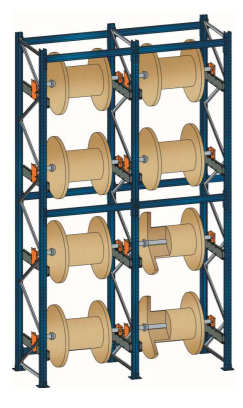
- Übersichtliche, platzsparende und sichere Höhenlagerung der Trommeln
- Kabeltrommeln mit unterschiedlichen Abmessungen und Belastungen können problemlos eingelagert werden
- Bewährtes und erweiterbares
 Regalsystem für unterschiedliche
 Fachbreiten und Höhen
- Schnell und einfach aufzubauen
- Erweiterungen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

| Höhe mm | Fachbreite mm | maximale Trommelbreite mm | Tiefe mm | Trommel- gewicht max. kg | Anzahl Achsen | Achsdurch- messer mm | Kabeltrommel durchmesser 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 |

- Lagerbühnen
- Regalsysteme
 Transportgeräte
- Betriebseinrichtung Lagerausstattung
 Umwelt-Lagertechnik



Kabeltrommelregal BlockRoll-System



Eigenschaften:



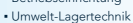
- Trommelgewicht bis 1.000 kg
- Feldlasten bis 6.000 kg
- Fachbreiten: 860, 1.160 und 1.360 mm
- Gebremste Ausführung BlockRoll Typ HB
- Die Bauform HB ist geeignet für die Verwendung maschinell angetriebener Abspul-/ Wickelmaschinen
- Aus transporttechnischen Gründen werden die Rahmen zerlegt geliefert

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

| Höhe mm | Fachbreite mm | maximale Trommelbreite mm | Tiefe mm | Trommel- gewicht max. kg | Anzahl Achsen | Achsdurch- messer mm | Kabeltromme durchmesser 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 |

- RegalsystemeLagerbühnen
- Transportgeräte
- Lagerausstattung
- Betriebseinrichtung





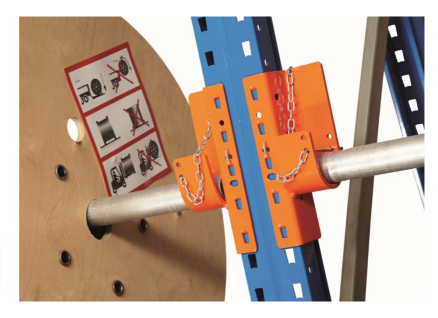
Einhängelaschen für Kabeltrommelachsen:











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 Einhängeachsen
- 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!