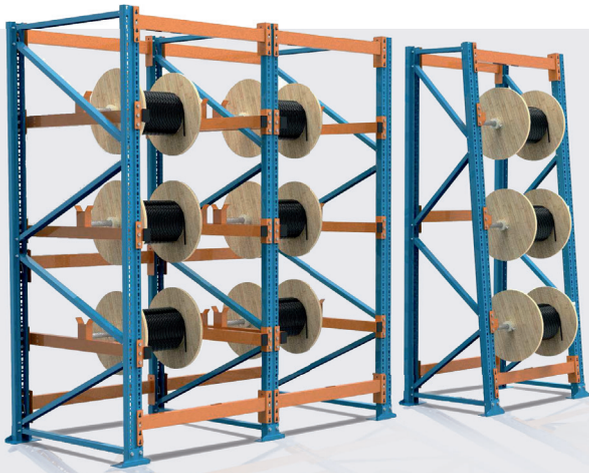




PASSIVES TROMMELGESTELL RAMA LA 01

Kabeltrommeln passiv lagern



MERKMALE

- Manuelles Trommelgestell in gerader oder schräger Bauform
- Ohne Antriebseinheit zum Kabeltrommel abspulen
- Durch unterschiedliche Rasterbreiten und Rahmenhöhen können diverse Hallenmaße abgedeckt werden
- Für beliebige Anzahl an Kabeltrommeln
- Umfangreiches Zubehör wie Trommelachsen, Flansche und Rücklaufsicherungen verfügbar
- Durch modularen Baukasten kundenspezifisch anpassbar

TECHNISCHE DATEN

Leistungsdaten	Gerade Bauform	Schräge Bauform
Anzahl Kabeltrommeln	beliebig	beliebig
Max. Trommelaußendurchmesser	1200 mm	1200 mm
Max. Traglast pro Kabeltrommel	1000 kg	500 kg
Neigungswinkel	-	5 °
Standardhöhen	2000 mm 2500 mm 3000 mm 3500 mm 4000 mm 4500 mm 5000 mm	2000 mm 2500 mm 3000 mm 3500 mm 4000 mm 4500 mm 5000 mm
Standardbreiten	750 mm 950 mm 1150 mm 1350 mm	750 mm 950 mm 1150 mm 1350 mm
Trommelwellen mit Durchmesser	34 mm 49 mm 60 mm	34 mm 49 mm 60 mm
Trommelwellen Aufhängung	Zentral in Ständermitte	Frontal
Maximallast		3000 kg für 6 Kabeltrommeln übereinander pro Regalfeld

STANDORT SCHWEIZ

Ramatech Systems AG . Hohenrainstrasse 36 . CH - 6280 Hochdorf
Phone: +41 (0)41 914 26 26 . E-Mail: info@ramatech.ch

STANDORT DEUTSCHLAND

Ramatech Systems GmbH. Messerschmittstraße 30 . D - 89231 Neu-Ulm
Phone: +49 731 40 199 200 . E-Mail: info@ramatech.de