

Kabeltrommel Abspulregal GK

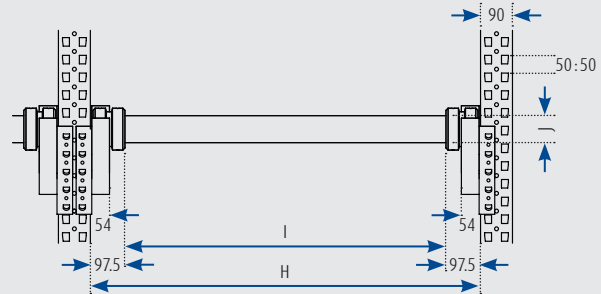
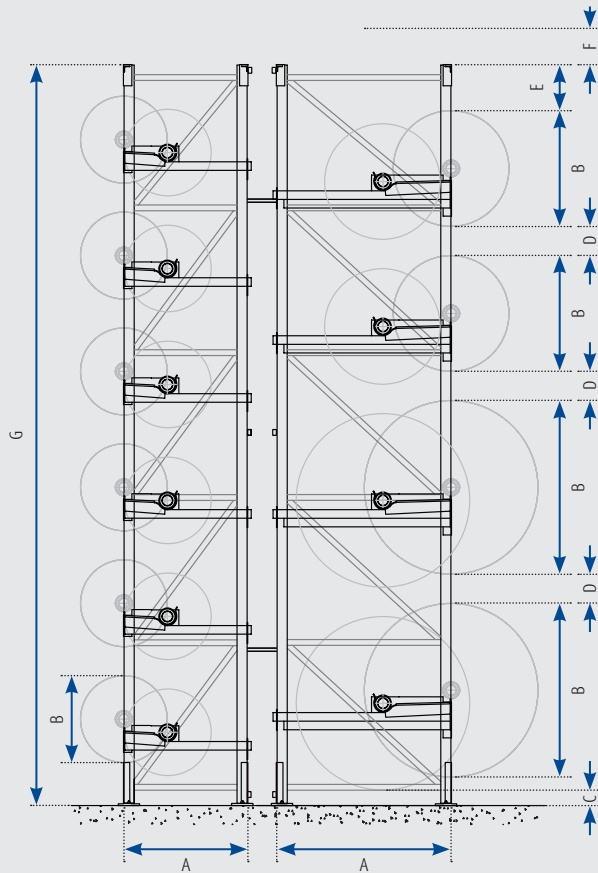


Mit dem Kabeltrommel-Abspulregal erreichen Sie eine übersichtliche, platzsparende Lagerung von Kabeltrommeln in unterschiedlichen Grössen. Die Kabeltrommeln werden mit dem Stapler über eine Einlaufführung sicher auf der mit Lagerschalen bestückten Ebene eingelagert. Der Schwerpunkt der Bobinen liegt im Regal und die Bobinen ragen nur wenig über die Regalfrent hinaus. Das ist abhängig vom Durchmesser der Trommeln.

Mit dem Abspulgerät können Sie direkt von den eingelagerten Kabeltrommeln abwickeln. Die auf den Achsen aufgesetzten Kunststofflagerbuchsen bewirken ein selbstbremsendes, geräuscharmes Arbeiten.

Folgende Kriterien müssen bei der Anschaffung dieser Regale berücksichtigt werden:

- ▶ Welche Grössen von Kabeltrommeln sollen eingelagert werden?
- ▶ Welche Achs-Durchmesser weisen diese Kabeltrommeln auf?
- ▶ Welche Gewichte weisen diese Kabeltrommeln auf?
- ▶ Wieviel beträgt die Hubhöhe des Staplers und können die Kabeltrommeln mit dem Stapler ein- und ausgelagert werden?
- ▶ Wird eventuell eine Hilfsvorrichtung zum Anbau an den Stapler für das Handling der Kabeltrommeln benötigt?
- ▶ Welche nutzbare Raumhöhe steht zur Verfügung, unter Berücksichtigung der unter der Gebäudedecke installierten Infrastruktur?



Abmessungen:

- A Regalständertiefe je nach Kabeltrommeldurchmesser:
850/1200/1600 mm
- B Kabeltrommeldurchmesser N4 – N18
- C Bodenabstand ca. 105 mm
- D Hub mindestens 200 mm
- E Mindestens 255 mm
- F Montagefreiraum nach oben mindestens 150 mm
- G Regalständerhöhe
- H Lichte Feldbreite 900/1100/1300 mm
- I Nutzbreite für Kabeltrommel und Lastaufnahmegesetz
- J Achsdurchmesser 38/51/76.1 mm

04

Standardabmessungen Kabeltrommeln

Bei Anfragen unbedingt Kabeltrommel- Breite, -Durchmesser und -Gewicht angeben.

Kabeltrommel-größe/-durchmesser	Maximale Trommelbreite	Maximales Trommelgewicht	Erforderliche lichte Feldweite min.	Erforderliche Regaltiefe	Durchmesser Trommelachse
N4 / 400	685	275	900	850	38 oder 51
N5 / 500	685	275	900	850	38 oder 51
N6 / 630	685	275	900	850	76,1
N8 / 800	685	630	900	850	76,1
N10 / 1'000	685	970	900	850	76,1
N12 / 1'250	885	1'500	1'100	1'200	76,1
N14 / 1'400	885	1'500	1'100	1'200	76,1
N16 / 1'600	1'085	2'000	1'300	1'600	76,1
N18 / 1'800	1'085	2'000	1'300	1'600	76,1

