

## Kabelmaster

Der Kabelmaster ist ein praktisches Anbauwerkzeug, das die Verlegung von Kabeln und Rohrleitungen erleichtert. Mit einem an einen Bagger angebrachten KM 3000 lassen sich bis zu 5 Tonnen schwere Kabel- und Rohrtrommeln mit nur einem Mitarbeiter bewegen und abrollen. Die kleinere KMR

2000-Version mit einer Maximalbelastung von 3 Tonnen ist sowohl an Bagger als auch an Radlader anbaubar. So wird die Handhabung verschieden großer Trommeln vor allem sicher und einfach. Optional ist ein Rotationsantrieb gegen Aufpreis lieferbar.

Mieten oder  
Kaufen!

KABEL  
MASTER





## KM 3000

- Eigengewicht = 865 kg
- Rollendurchmesser  $\varnothing$  max. 2,55 m
- Trommelbreite max. 1,65 m
- Maximale Belastung = 5 t
- Stangendurchmesser  $\varnothing$  77 mm sowie  $\varnothing$  89 mm

## Eckdaten

- Verwendbar mit Bagger ab 6 t und Radlader
- Erleichtert die Verlegung von Kabeln und Rohrleitungen
- Sichere und einfache Handhabung von Kabeltrommeln
- Der Kabelmaster lässt sich bereits durch einen Maschinisten bedienen - geringer Personaleinsatz

## KMR 2000

- Eigengewicht = 320 kg
- Rollendurchmesser  $\varnothing$  max. 2,4 m
- Trommelbreite max. 1,8 m
- Maximale Belastung = 3 t
- Stangendurchmesser  $\varnothing$  77 mm sowie  $\varnothing$  89 mm



Mehr Einblicke:



 TIBATEK®

Ein Unternehmen der:

 FIRMGROUPE  
STEWERING

# KABELMASTER



		KM 3000	KMK 3000	KMR 2000
A	Breite	2400 mm	1590 mm	2534 mm
B	Höhe	2007 mm	1570 mm	1681 mm
C	Tiefe	955 mm	955 mm	760 mm
D	Stangendurchmesser	77 / 89 mm	77 / 89 mm	77 / 89 mm
E	max. Trommelbreite	1650 mm	1200 mm	1800 mm
F	max. Trommeldurchm.	2550 mm	1600 mm	2400 mm
	Eigengewicht*	795 kg	468 kg	365 kg
	max. Belastung	3000 kg	3000 kg	2000 kg

optional mit Rotationsaufsatz

\* ohne Adapterplatte - Gewicht variiert je nach Stangentyp

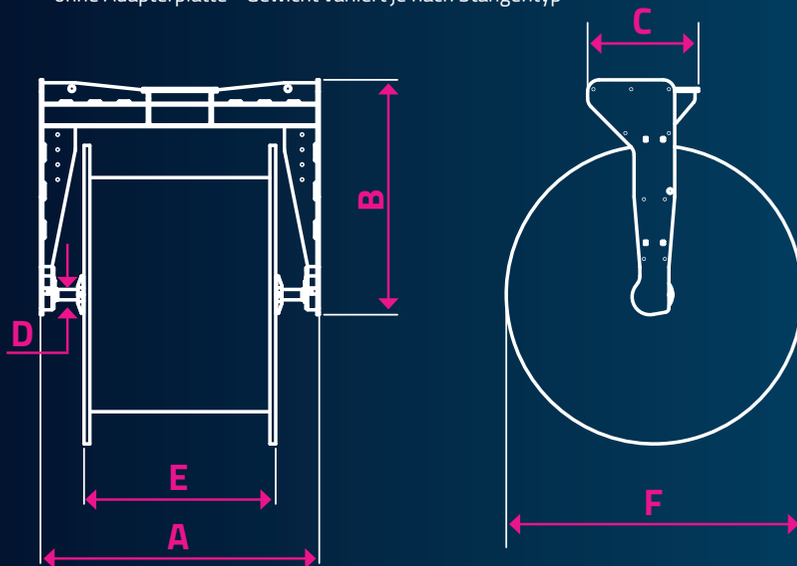


# KABEL MASTER

Mehr Einblicke:



KMK 3000 / KM 3000



KMR 2000

