

C136 Balkenaufhängung zur Spulenverladung. Im Satz mit: Trommelachse, Kegel, Drahtseile, Stütze und Ring.

	Tragkraft	Spulenöffnungs-Ø	Max. Spulendurchmesser	Max. Spulenbreite	Gewicht
	kg	mm	mm	mm	kg
C136.45	4500	60 - 140	2600	1500	105
C136.70	7000	90 - 170	3000	1500	150



C138 Haken zum Heben von Kabeltrommeln - Axialtyp.

	Kapazität	Spulen-Ø	Gewicht
	kg	mm	kg
C138.20	2000	60 - 140	8,5
C138.50	5000	90 - 170	12



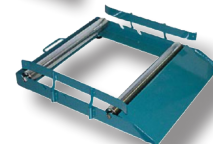
C139 Rahmen zum Abwickeln von Kabeltrommel

- C139.C** mit Aluminiumrollen. Paarweise geliefert.
- C139.D** mit verzinkten Stahlrollen. Leichttyp.
- C139.E** mit verzinkten Stahlrollen. Universaltyp.
- C139.F** mit verzinkten Stahlrollen. Universaltyp.

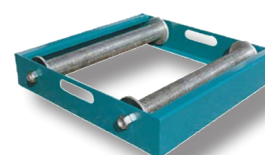
	Tragfähigkeit	Spulen-Ø	Max. Spulenbreite	Gewicht
	kg	mm	mm	kg
C139.C	1000	600 - 1200	-	18
C139.D	200	530 - 700	500	15
C139.E	1000	450 - 1000	500	17
C139.F	2500	1000 - 2000	-	30
C139.G	4000	1500 - 2500	-	38



C139.C



C139.D



C139.E