

C136 Palonnier de levage tourets. Fourni avec axe, cônes, câbles acier, support et anneau.

	Capacité de charge	Trou de touret Ø	Diamètre maxi touret	Largeur maxi touret	Poids
	kg	mm	mm	mm	kg
C136.45	4500	60 - 140	2600	1500	105
C136.70	7000	90 - 170	3000	1500	150



C138 Crochet pour le levage de tourets de câble. Type axial.

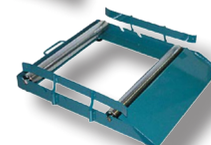
	Capacité de charge	Trou de touret Ø	Poids
	kg	mm	kg
C138.20	2000	60 - 140	8,5
C138.50	5000	90 - 170	12



C139 Sabot de déroulage. Conçus pour dérouler des tourets de câble:

- C139.C** avec rouleaux aluminium. Fourni en paires.
- C139.D** avec rouleaux en acier galvanisé. Type léger.
- C139.E** avec rouleaux en acier galvanisé. Type universel.
- C139.F** et **C139.G** avec rouleaux en acier galvanisé. Type universel.

	Capacité de charge	Ø touret	Largeur maxi touret	Poids
	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**