

C175 Fahrräder für Freileitungen

Inspektionsfahrrad für elektrische Einfach-, Doppel-, Dreifach- und Vierfachleitungen. Nylonrollen kugelgelagert. Für das Bewegen auf Leitungsseilen durch Radfahren, ähnlich wie bei einem üblichen Fahrrad. Mit Scheibenbremse und Sicherheitsbremse, (die Leitung einklemmend), mit Sicherheitsgurt und Entfernungszähler ausgerüstet. Für einen maximalen Neigungsgrad von 25%.

In den Modellen C175.2 C175.3 und C175.4 liegt der Abstand zwischen den Rollen im Bereich von 35 bis 500 mm verstellbar.

Auf Bestellung


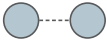
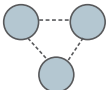
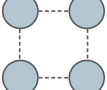
01. Tasche für Zwischenleinen.
 02. Elektromotor mit Batterie, Geschwindigkeit von 15 m/min, Batterielebensdauer ca. 3 Stunden, Gewicht von 19 kg (1).
 03. Rollenabstand bis 600 mm verstellbar (1).
 04. 2 KM-Benzinmotor, Geschwindigkeit von 0 bis 20 m/min, Gewicht von 15 kg (1).
 05. Transport- und Lagerungsbehälter.
- (1) im mod. C175.2 C175.3 und C175.4 erhältlich



C175.1



C175.2

			Kapazität daN	Abmessungen m	Gewicht kg
C175.1	für Einzelleitungen		100	1,15 x 0,50 x 1,81	26
C175.2	für Doppelleitungen (1)		100	0,75 x 0,70 x 1,40	34
C175.3	für Dreifachleitungen (1)		100	0,70 x 0,60 x 1,40	40
C175.4	für Vierfachleitungen (1)		100	1,60 x 0,70 x 1,50	49

(1) Der Abstand zwischen den Leitungen ist in der Bestellung anzugeben