107R14

Argano idraulico per una fune, capacità 140 kN per operazioni di tesatura cavi aerei.



_				
Ρ	res	ta.	ZIC	on

Massima forza di tiro	140 kN
Velocità massima	5 km/h
Velocità al tiro massimo	2,2 km/h

Caratteristiche

Diametro cabestani	600 mm
Diametro massimo fune	24 mm
Peso	4500 kg

4otore

Diesel	(218 hp) 160 kW
Raffreddamento	Liquido
Standard emissioni (UE) 2016/1628	Stage V

Allestimento standard

- 1 circuito idraulico con freno negativo di sicurezza
- 1 dinamometro per lettura diretta della forza di tiro con limitatore di carico impostabile
- Cabestani in acciaio trattati termicamente
- Dipanatore per fune e sollevatore per bobine acciaio 1100 ÷ 1400 mm
- Telecomando con 5 m di cavo
- · Assale su gomma per traino fino a max 30 km/h
- Punto di sollevamento baricentrico e attacchi di ancoraggio

Optional

01 D\M	Predisposizione	rogictratoro	dati di tiro	contamatra	tachimatra
UI-PVV	Predisposizione	redistratore	gan di nro	contametro	Tachimetro

04-PW Radiocomando

05-PW Morsetto bloccafune (idraulico)

07-PW Set prese idrauliche per comando riavvolgitore remoto

Allestimenti speciali su richiesta

13-PW Sistema di preriscaldo (-30°C)

18-PW Contametro

20-PW Controllo dinamico della forza di tiro

36-PW Motore con standard emissioni Stage IIIA - (175 hp) 129 kW



