



107R5.2

Argano idraulico per una o due funi capacità 100 kN per operazioni di tesatura cavi aerei, progettato per operare con due circuiti idraulici indipendenti (50+50 kN) o in modalità accoppiata (100 kN).



Prestazioni

Massima forza di tiro	2x50 o 1x100 kN
Velocità massima	5 km/h
Velocità al tiro massimo	2 km/h

Caratteristiche

Diametro cabestani	550 mm
Diametro massimo fune	22 mm
Peso	5400 kg

Motore

Diesel	(143 hp) 105 kW
Raffreddamento	Liquido
Standard emissioni - (UE)2016/1628	Stage V

Allestimento standard

- 2 circuiti idraulici indipendenti con freno negativo di sicurezza
- 2 dinamometri per lettura diretta della forza di tiro con limitatore di carico impostabile
- Cabestani in acciaio trattati termicamente
- 2 dipanatori per fune e 2 sollevatori 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-PW Predisposizione registratore dati di tiro, contmetro, 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 pre-riscaldamento (-30°C)
- 18-PW Contmetro
- 20-PW Controllo dinamico della forza di tiro
- 36-PW Motore con standard emissioni Stage IIIA - (125 hp) 93 kW

