



## D107R10

Argano idraulico digitale per una fune, capacità 100 kN per operazioni di tesatura cavi aerei o posa cavi interrati.



### Prestazioni

Massima forza di tiro	100 kN
Velocità massima	5 km/h
Velocità al tiro massimo	2,1 km/h

### Caratteristiche

Diametro cabestani	550 mm
Diametro massimo fune	22 mm
Peso	4250 kg

### Motore

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

### Allestimento standard

- 1 circuito idraulico con freno negativo di sicurezza
- Pannello comandi dotato di display LCD touch screen 7" che comprende: limitatore di carico per la massima forza di tiro, lettura istantanea della forza di tiro/frenatura, contmetro, indicatore di velocità e ore lavorate
- Porta USB per registrazione dati
- Radiocomando
- Cabestani in acciaio trattati termicamente
- Dipanatore per fune e sollevatore per bobine acciaio 1100 ÷ 1400 mm
- Assale su gomma per traino fino a max 30 km/h
- Punto di sollevamento baricentrico e attacchi di ancoraggio

### Optional

- 04-PW Radiocomando con display
- 06-PW Rinvio guidafune anteriore per posa cavi interrati
- 07-PW Set prese idrauliche per comando riavvolgitore remoto
- 28-PW Sistema di monitoraggio da remoto T4L con localizzazione GPS

### Allestimenti speciali su richiesta

- 05-PW Morsetto bloccafune (idraulico)
- 13-PW Sistema di preriscaldamento (-30°C)
- 20-PW Controllo dinamico della forza di tiro
- 36-PW Motore con standard emissioni Stage IIIA - (125 hp) 92 kW

