# D107R14

Argano idraulico digitale per una fune, capacità 140 kN per operazioni di tesatura cavi aerei o posa cavi interrati.



Prestazioni		
Massima forza di tiro	140 kN	
Velocità massima	5 km/h	
Velocità al tiro massimo	2.2 km/h	

#### Caratteristiche

our atter istrerie	
Diametro cabestani	600 mm
Diametro massimo fune	24 mm
Peso	4500 kg

#### Motore

Diesel	(218 hp) 160 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, contametro, 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

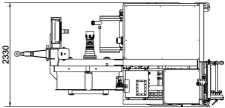
## Optional

04-PW	Rad	liocomand	lo con c	lisplay
-------	-----	-----------	----------	---------

06-PW Rinvio quidafune 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 preriscaldo (-30°C)

20-PW Controllo dinamico della forza di tiro

36-PW Motore con standard emissioni

Stage IIIA - (175 hp) 129 kW



