



AFD1514.14

Argano freno idraulico digitale capacità 140 kN per operazioni di tesatura in fascio fino a 4 conduttori simultaneamente.



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
- Controllo dinamico della forza di tiro
- 4 set di prese idrauliche ad innesto rapido per connessione di 4 cavalletti alzabobina con testa idraulica o 1 riavvolgitore
- Cabestani in acciaio trattati termicamente
- Stabilizzatori posteriori idraulici indipendenti
- Assale su gomma per traino fino a max 30 km/h
- Punto di sollevamento baricentrico e attacchi di ancoraggio

Optional

- 04-PT Radiocomando con display HMI 4"
- 07-PT Presa idraulica per connessione pressa
- 08-PT Morsetto bloccafune/conduttore (idraulico)
- 15-PT Cabestani con settori in Nylon intercambiabili
- 18-PT Predisposizione per accoppiamento a macchine aggiuntive
- 37-PT Sistema di monitoraggio da remoto T4L con localizzazione GPS

Allestimenti speciali su richiesta

- 20-PT Sistema di preriscaldamento (-30°C)
- 42-PT Motore con standard emissioni Stage IIIA - (175 hp) 129 kW



Prestazioni configurazione argano

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

Prestazioni configurazione freno

Massima forza di frenatura	140 kN
Velocità alla frenatura massima	5 km/h

Caratteristiche

Diametro cabestani	1500 mm
Disponibili con diametro	1800 mm
Diametro massimo conduttore	40 mm
Diametro massimo fune	24 mm
Peso	9200 kg

Motore

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

