



AF1518.14

Argano freno idraulico capacità 180 kN per la tesatura di conduttore singolo, in fascio fino a 4 conduttori simultaneamente.



Allestimento standard

- 1 circuito idraulico con freno negativo di sicurezza
- 1 dinamometro per lettura diretta della forza di tiro con limitatore di carico impostabile configurazione argano
- 1 contmetro
- 4 set di attacchi rapidi per alimentazione di 4 cavalletti con testa idraulica o 1 unità riavvolgitore
- Cabestani in acciaio trattati termicamente
- Telecomando con 5m di cavo
- Stabilizzatori posteriori idraulici indipendenti
- Assale su gomma per traino fino a 30 km/h
- Punto di sollevamento baricentrico e attacchi di ancoraggio

Optional

- 01-PT Predisposizione registratore dati di tiro, contmetro, tachimetro
- 04-PT Radiocomando
- 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 connessione multipla

Allestimenti speciali su richiesta

- 02-PT Controllo dinamico della forza di tiro
- 05-PT Set di attacchi aggiuntivi per unità riavvolgitore
- 20-PT Sistema di preriscaldamento (-30°C)
- 42-PT Motore con standard emissioni Stage IIIA -(300 hp) 224 kW

Prestazioni configurazione argano

Massima forza di tiro	180 kN
Velocità massima	5 km/h
Velocità al tiro massimo	2,1 km/h

Prestazioni configurazione freno

Massima forza di frenatura	180 kN
Velocità massima	5 km/h

Caratteristiche

Diametro cabestani	1500 mm
Disponibile con diametro	1800 mm
Diametro massimo conduttore	42 mm
Diametro massimo fune	28 mm
Peso	12000 kg

Motore

Diesel	(286 hp) 210 kW
Raffreddamento	Liquido
Standard emissioni (UE) 2016/1628	Stage V

