

AF158.12

Argano freno idraulico capacità 90 kN per la tesatura di conduttore singolo, in fascio fino a 2 conduttori o cavo OPGW.



Prestazioni configurazione argano

Massima forza di tiro	90 kN
Velocità massima	5 km/h
Velocità al tiro massimo	2,2 km/h

Prestazioni configurazione freno

Massima forza di frenatura	90 kN
Velocità massima	5 km/h

Caratteristiche

Diametro cabestani	1500 mm
Disponibile con diametro	1200 mm
Diametro massimo conduttore	40 mm
Diametro massimo fune	24 mm
Peso	5000 kg

Motore

Diesel	(125 hp) 93 kW
Raffreddamento	Liquido
Standard emissioni (UE) 2016/1628	Stage IIIA

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
- 2 set di attacchi rapidi per alimentazione di 2 cavalletti con testa idraulica o 1 unità riavvolgitore
- Cabestani in acciaio trattati termicamente
- Riduttore con cambio (2 velocità)
- Telecomando con 5 m di cavo
- Stabilizzatori idraulici
- 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 accoppiamento a macchine aggiuntive

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)

