



FA1510.12

Freno argano idraulico capacità 100 kN per operazioni di tesatura di conduttore singolo/doppio e cavo OPGW.



Prestazioni configurazione freno

Massima forza di frenatura	100 kN
Velocità massima	5 km/h

Prestazioni configurazione argano

Massima forza di tiro	100 kN
Velocità massima	0,6 km/h

Caratteristiche

Diametro cabestani	1500 mm
Disponibile con diametro	1200 o 1800 mm
Diametro massimo conduttore	40 mm
Peso	4100 kg

Motore

Diesel	(36,5 hp) 27 kW
Raffreddamento	Liquido
Standard emissioni (UE) 2016/1628	Stage V

Allestimento standard

- 1 circuito idraulico con freno negativo di sicurezza
- 1 dinamometro per lettura diretta della forza di tiro con limitatore di carico impostabile (modalità argano)
- 1 contmetro
- 2 set di prese idrauliche ad innesto rapido per connessione di 2 cavalletti alzabobina con testa idraulica o 1 riavvolgitore
- Cabestani con settori in nylon intercambiabili
- Riduttore a 2 velocità
- Stabilizzatori meccanici indipendenti
- Assale su gomma per traino manuale fino a 30 km/h
- Punto di sollevamento baricentrico e attacchi di ancoraggio

Optional

- 01-PT Predisposizione registratore dati di tiro, contmetro, tachimetro
- 07-PT Presa idraulica per connessione pressa
- 08-PT Morsetto bloccafune/conduttore (idraulico)
- 14-PT Cabestani in acciaio trattati termicamente
- 18-PT Predisposizione per accoppiamento a macchine aggintive

Allestimenti speciali su richiesta

- 20-PT Sistema di pre-riscaldamento (-30°C)
- 42-PT Motore con standard emissioni Stage IIIA - (36,5 hp) 27 kW

