



FA159.24

Freno argano a 2 circuiti idraulici indipendenti capacità 2x90kN per operazioni di tesatura in fascio fino a 4 conduttori simultaneamente.



Prestazioni configurazione freno

Massima forza di frenatura	2x90 kN
Velocità massima	5 km/h

Prestazioni configurazione argano

Massima forza di tiro	2x90 kN
Velocità massima	0,6 km/h

Caratteristiche

Diametro cabestani	1500 mm
Disponibile con diametro	1800 mm
Diametro massimo conduttore	40 mm
Peso	11900 kg

Motore

Diesel	(73 hp) 54 kW
Raffreddamento	Liquido
Standard emissioni (UE) 2016/1628	Stage V

Allestimento standard

- 2 circuiti idraulici con freno negativo di sicurezza
- 2 dinamometri per lettura diretta della forza di tiro con limitatore di carico impostabile (modalità argano)
- 2 contometri
- 4 set di prese idrauliche ad innesto rapido per connessione di 4 cavalletti alzabobina con testa idraulica o 1 riavvolgitore
- Cabestani con settori in nylon intercambiabili
- Stabilizzatori posteriori idraulici 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, contometro, 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 aggiuntive

Allestimenti speciali su richiesta

- 16-PT Accoppiamento meccanico dei cabestani a frizione
- 20-PT Sistema di preriscaldamento (-30°C)
- 40-PT Kit 12+12 gole per stendimento fascio esanato max Ø29 mm
- 42-PT Motore con standard emissioni Stage IIIA - (85 hp) 63 kW

