

AF157.24

Argano freno idraulico con 2 circuiti indipendenti, capacità 2x75 kN o 1x150 kN per la tesatura di conduttore singolo, in fascio fino a 4 conduttori o cavo OPGW.



Allestimento standard

- 2 circuiti idraulici con freno negativo di sicurezza
- Accoppiamento meccanico dei cabestani
- 2 dinamometri per lettura diretta della forza di tiro con limitatore di carico impostabile (configurazione argano)
- 2 contimetri
- 4 set di attacchi rapidi per alimentazione di 4 cavalletti con testa idraulica o 1 unità riavvolgitore
- Cabestani in acciaio trattati termicamente
- Riduttore a due velocità installato su un circuito
- Telecomando con 5m 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
- 16-PT Accoppiamento meccanico dei cabestani a frizione

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)
- 21-PT Riduttore aggiuntivo a 2 velocità
- 42-PT Motore con standard emissioni Stage IIIA - (175 hp) 129 kW

Prestazioni configurazione argano

Massima forza di tiro	2x75 o 1x150 kN
Velocità massima	5 km/h
Velocità al tiro massimo	2 km/h

Prestazioni configurazione freno

Massima forza di frenatura	2x75 o 1x150 kN
Velocità massima	5 km/h

Caratteristiche

Diametro cabestani	1500 mm
Disponibile con diametro	1800 mm
Diametro massimo conduttore	40 mm
Diametro massimo fune	28 mm
Peso	8800 kg

Motore

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

