

AF154.44

Argano freno idraulico con 4 circuiti indipendenti, capacità 4x45kN o 2x90kN per la tesatura di conduttore singolo, in fascio fino a 4 conduttori o cavo OPGW.



Prestazioni configurazione argano

Massima forza di tiro	4x45 o 2x90 kN
Velocità massima	5 km/h
Velocità al tiro massimo	2,2 km/h

Prestazioni configurazione freno

Massima forza di frenatura	4x45 o 2x90 kN
Velocità massima	5 km/h

Caratteristiche

Diametro cabestani	1500 mm
Diametro massimo conduttore	40 mm
Diametro massimo fune	28 mm
Peso	16500 kg

Motore

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

Allestimento standard

- 4 circuiti idraulici con freno negativo di sicurezza
- Accoppiamento meccanico dei cabestani
- 4 dinamometri per lettura diretta della forza di tiro con limitatore di carico impostabile (configurazione argano)
- 4 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 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
- 20-PT Sistema di preriscaldamento (-30°C)
- 42-PT Motore con standard emissioni Stage IIIA -(300 hp) 224 kW

