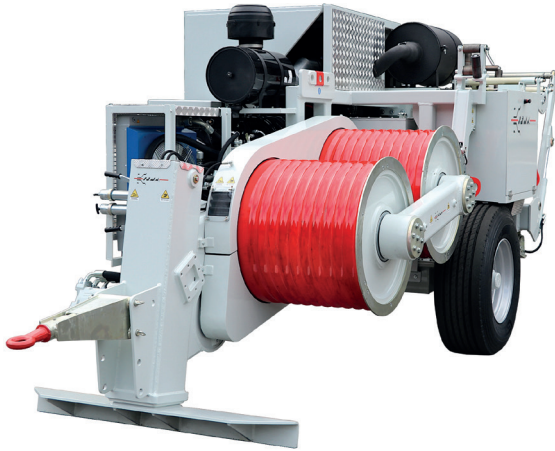




## 107R24

Argano idraulico per una fune, capacità 240 kN per operazioni di tesatura cavi aerei.



### Prestazioni

Massima forza di tiro	240 kN
Velocità massima	4,5 km/h
Velocità massima	2,2 km/h

### Caratteristiche

Diametro cabestani	800 mm
Diametro massimo fune	32 mm
Peso	9300 kg

### Motore

Diesel	(365 hp) 272 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
- Controllo dinamico della forza di tiro
- Cabestani in acciaio trattati termicamente
- Dipanatore per fune e sollevatore per bobine acciaio 1100÷1400 mm
- Telecomando con 5 m di cavo
- 1 stabilizzatore idraulico anteriore
- 2 stabilizzatori idraulici posteriori
- Assale su gomma per traino fino a max 30 km/h
- Punto di sollevamento baricentrico e attacchi di ancoraggio

### Optional

- 01-PW predisposizione registratore dati di tiro, contametro, tachimetro
- 04-PW Radiocomando
- 05-PW Morsetto bloccafune (idraulico)
- 07-PW Set prese idrauliche per comando riavvolgitore remoto

### Allestimenti speciali su richiesta

- 13-PW Sistema di preriscaldamento (-30°C)
- 18-PW Contametro
- 35-PW Motore con standard emissioni Stage V - (272 hp) 210 kW

