

SCHEDA TECNICA

TRAILIX
VEICOLI INDUSTRIALI

VERRICELLO IDRAULICO 4.6 TON

STRUTTURA: Corpo in acciaio ad alta resistenza e lunga durata

MECCANISMO: Sistema di ingranaggi planetari extra rinforzato mediante trattamento termico in acciaio speciale

SISTEMA FRENANTE: Sistema frenante a disco idraulico con capacità di carico del 100%

DOTAZIONI DI SERIE: Puleggia anteriore - Tenditore a fune elastica - Frizione manuale

MOTORE: Motore idraulico ad alta coppia

VERNICIATURA: Verniciatura a polvere elettrostatica resistente alla corrosione e alla ruggine

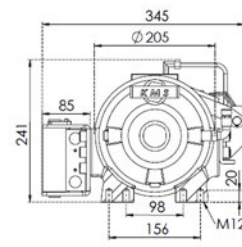
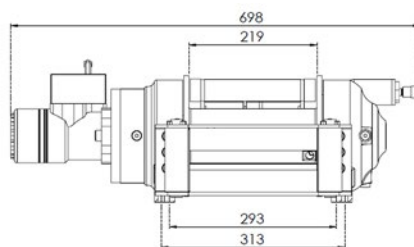
CERTIFICAZIONE CE: Direttiva Macchine CE 2006/42/CE

NORMATIVE: EN 14492-1:2006 - Norma per gru a motore

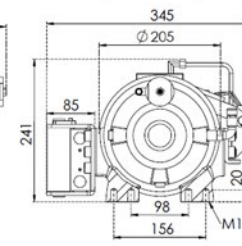
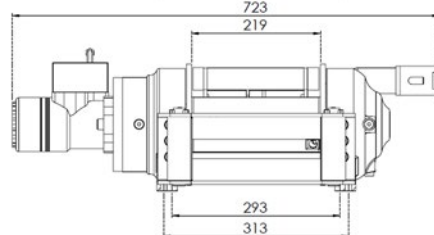
Forza di trazione massima	4.600 kg (10.120 lbs)
Forza di trazione massima	10 mm (3/8")
Lunghezza massima della fune	40 m (131 ft)
Motore idraulico	200 cc (12 in³)
Portata max della pompa	60 L
Rapporto di trasmissione	5 : 1
Pressione max di esercizio	175 bar (2538 psi)
Olio per ingranaggi consigliato	80W-90 - 0,75 L
Peso del prodotto	62 kg (136 lbs)



N° di avvolgimenti della fune	Capacità di trazione (kg/lbs)	Velocità di avvolgimento della fune (m/min/ft/min)	Lunghezza della fune (m/ft)
1	4600/10120	17.4/57	6.7/21.9
2	3860/8495	19.2/63	14.1/46.2
3	3320/7305	21.1/69	22.2/72.8
4	2912/6406	23/75.4	31/101.6
5	2594/5706	24.8/81.3	40/131



[Standard] Manual Clutch



[Optional] Air Clutch



Attenzione!!!

- Le linee A-B devono essere collegate alla linea T-Tank prima di poter avviare il verricello.
- La linea di scarico dell'idromotore deve essere aperta.
- Gli ultimi 5 giri di fune devono sempre essere lasciati sul verricello.
- Questo verricello è progettato e realizzato per il traino; non utilizzarlo per sollevare persone o materiali!

- Guida a rulli **Opzionale**
- Tendicavo
- Frizione pneumatica
- Frizione manuale
- IP67-IP68

Ingressi idraulici G 1/2" Bulloni di montaggio 8 pezzi M12-8.8K