

SCHEMA TECNICA

VERRICELLO IDRAULICO 8.2 TON

TRAILIX
VEICOLI INDUSTRIALI

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

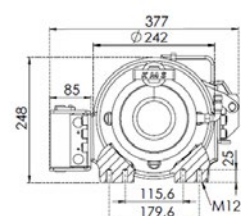
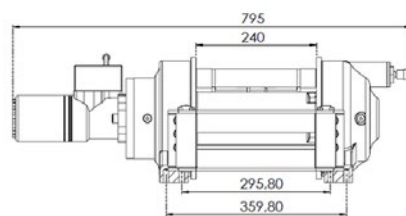
CERTIFICAZIONE CE: Direttiva Macchine CE 2006/42/CE

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

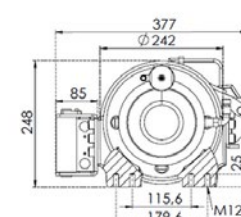
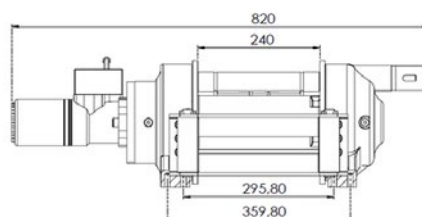
Forza di trazione massima	8.200 kg (18040 lbs)
Forza di trazione massima	14 mm (3/9")
Lunghezza massima della fune	40 m (131 ft)
Motore idraulico	400 cc (24 in³)
Portata max della pompa	60 L
Rapporto di trasmissione	6 : 1
Pressione max di esercizio	165 bar (2393 psi)
olio per ingranaggi consigliato	80W-90 - 0,75 L
Peso del prodotto	80 kg (176 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	8200/1804	8.9/29.2	6.6/21.6
2	6760/14870	10/65.6	14/45.9
3	5736/12620	11.1/36.4	22.1/72.4
4	4980/10955	12.2/40	31/101.6
5	4400/9680	13.3/44.6	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 16 pezzi M12-8.8K