

M104 – Transporteur de câble linéaire (3 paires)



Spécifications:

- Entraînement électro-hydraulique pour tirer et tendre doucement le câble
- Moteur électrique 45kw (60hp) (440V/3ph/60Hz)
- Jusqu'à 900kg (2000lbs) de tension par paire de roue, pour un maximum de 2700kg (6,000lbs)
- Diamètre de câble max : 125mm (5po)
- Diamètre de répéteur max : 355mm (14po)
- Vitesse de sortie 7.3km/h (4 nœuds)
- Vitesse de récupération 3.65km/h (2 nœuds)
- Passage automatique des répéteurs à grande vitesse
- Porte d'entrée et de sortie bouge de haut en bas grâce à un moteur électrique
- Peut être combiné à une unité secondaire pour former un moteur avec 6 paires de roues

Dimensions:

- Longueur: 5740mm (226po)
- Largeur: 2035mm (80po)
- Hauteur: 1625mm (64po)
- Poids: 7165 kg (15,800 lbs)