

M111 – Transporteur de câble à chenille



Dimensions:

Moteur

- Longueur: 2616mm (113po)
- Largeur: 1727mm (68po)
- Hauteur: 1880mm (74po)
- Poids: 3100kg (6,800lbs)

Unité hydraulique

- Longueur: 2388mm (94po)
- Largeur: 1372mm (54po)
- Hauteur: 2032mm (80po)
- Poids: 2250kg (4,950lbs)

Spécifications:

- Diamètre de répéteur max : 368mm (14.5po)
- Diamètre de câble de 13mm à 50mm (0,5po to 2po)
- Les chenilles se déplacent latéralement d'environ 12 pouces

Récupération

- Tension @ 7.3km/h (400pi/min): 1136kg (2,500lbs)
- Tension maximum: 2727kg (6,000lbs)
- Vitesse maximum: 8.2km/h (450pi/min)

Installation

- Tension @ 7.3km/h (400pi/min): 1364kg (3,000lbs)
- Tension maximum: 2727kg (6,000lbs)
- Vitesse maximum: 8.2km/h (450pi/min)
- Frein statique en marche: 3636kg (8,000lbs)