

M106 – Transporteur de câble à tambour



Dimensions:

Tambour et cadre

- Longueur: 4051mm (159po)
- Largeur: 2848mm (113po)
- Hauteur: 3607mm (142po)
- Poids: 23 181kg (51,000lbs)

Base

- Longueur: 3861mm (152po)
- Largeur: 1524mm (60po)
- Hauteur: 762mm (30po)
- Poids: 1743kg (3,835lbs)

Unité hydraulique

- Longueur: 3661mm (145po)
- Largeur: 2105mm (83po)
- Hauteur: 2235mm (88po)
- Poids: 5000kg (11,000lbs)

Spécifications:

- Capable de manipuler des câble de ½” à 5” de diamètre
- 8181kg (18,000lbs) Force latéral
- Diamètre du tambour: (3048mm) 120po
- Largeur du tambour (au niveau de la bride) 610mm (24po)
- Diamètre de la bride: 3200mm (126po)
- Deux moteurs électrique 150 hp (440v/3ph/60hz)

Récupération

- 30,000lbs de poussée linéaire à 1 nœud
- 20,000lbs de poussée linéaire à 3.5 nœuds (Max)
- 30,000lbs de capacité de retenue des freins à ressort

Installation

- 30,000lbs de poussée linéaire à 1 nœud
- 20,000lbs de poussée linéaire à 3.5 nœuds (Max)
- 30,000lbs de capacité de retenue des freins à ressort