

SÉRIE RAILIFT®

Modèle DMD

MAXON®



Options

- Butées doubles de chariot
- Butée simple de chariot
- Rampe de retenue*

*Disponible sur plate-formes monopiece seulement

Distribué par :



M198-0312

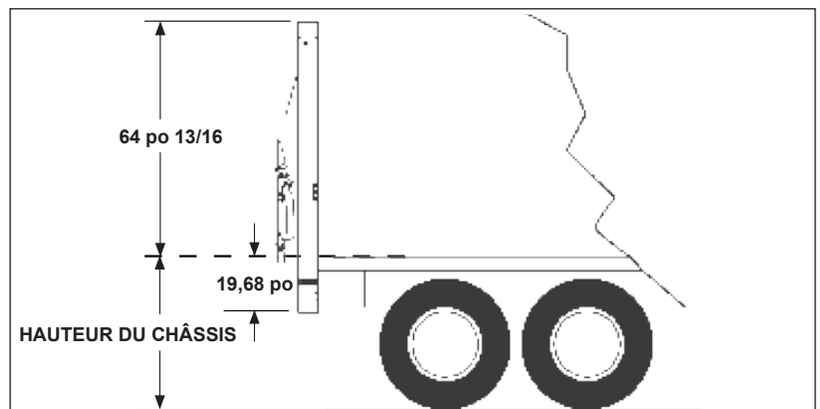
CACTÉRISTIQUES DU MODÈLE DMD

Le modèle DMD est un appareil de levage hydraulique intermédiaire qui utilise un double vérin pour assurer un rendement efficace et tout en douceur.

- L'ensemble pompe et moteur est logé dans la principale enceinte structurale du hayon élévateur.
- Le modèle DMD emploie un design unique de levage à deux vérins, ce qui élimine les coûts d'entretien associés à d'autres hayons élévateurs munis de chaînes ou de câbles
- Le modèle DMD offre des commutateurs et des faisceaux de câblage complètement scellés afin de les protéger de la corrosion
- Les vérins du modèle DMD sont préremplis en usine avec une huile à viscosité pour température multiple qui assure un fonctionnement doux et sans problème du hayon élévateur dans les milieux les plus froids et les conditions les plus difficiles
- Feux encastrés et porte-plaque d'immatriculation
- Plate-formes tout aluminium

CAPACITÉ DU MODÈLE	LARGEUR DE LA CARROSSERIE	DIMENSION DE LA PLATE-FORME*	POIDS TOTAL	HAUTEUR DU CHÂSSIS
DMD 22 2 200 LB	90 po	Plate-formes monopiece : 30 po, 36 po, 42 po, 48 po + rampe fixe de 6 po ou rampe de retenue de 10 po	620 - 700 lb	30 po - 54 po
DMD 33 3 300 LB	102 po	Plate-formes fendues : 48 po (30+18), 54 po (36+18), 60 po (36+24), 72 po (42+30) + rampe fixe de 6 po	650 - 750 lb	

* Largeur de plate-forme pour carrosserie de 90 po : Carrosserie de 84 po, 96 po : Carrosserie de 90 po, 102 po : 96 po



Dimensions des exigences de montage (voir les manuels d'installation pour plus de détails)