

# SERIE RAILIFT®

La serie DMD

# MAXON®

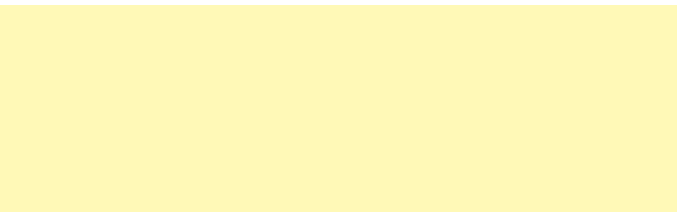


## Características opcionales

- Topes de carro dobles
- Tope de carro sencillo
- Rampa de retención\*

\* Disponible solo para plataformas de una sola pieza

## Distribuido por:



M198-0312

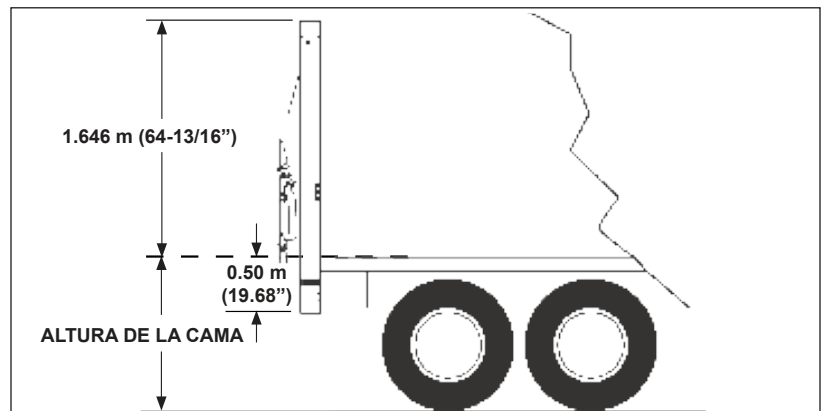
## ESPECIFICACIONES DEL DMD

**El DMD es un elevador completamente hidráulico para carga mediana con un diseño de dos cilindros que asegura un funcionamiento eficiente y fluido.**

- El ensamblaje de la bomba y motor está colocado dentro del recinto estructural principal del liftgate.
- El DMD cuenta con un diseño único de elevación mediante dos cilindros, lo cual elimina los costos de mantenimiento asociados con otros liftgates equipados con cadenas o cables.
- El DMD cuenta con interruptores y arneses completamente sellados para protegerlo contra la corrosión.
- El DMD ya viene de fábrica con aceite con viscosidad propia para temperaturas múltiples que asegura una operación fluida y sin problemas del liftgate, aún en los ambientes más fríos y difíciles.
- Luces empotradas y marco para la licencia
- Plataformas completamente de aluminio

CAPACIDAD DEL MODELO	ANCHO DE LA CARROCERÍA:	TAMAÑO DE LA PLATAFORMA*	PESO TOTAL	ALTURA DE LA CAMA
DMD 22 998 kg (2200 lb)	2.29 m (90")	Plataformas de una pieza: 0.76 m (30"), 0.91 m (36"), 1.07 m (42"), 1.22 m (48") + rampa fija de 15.2 cm (6") o rampa de retención de 25 cm (10")	281.2 - 317.5 kg (620 - 700 Lb)	0.76 m - 1.37 m (30" - 54")
DMD 33 1498 kg (3300 lb)	2.44 m (96") 2.59 m (102")	Plataformas divididas: 1.22 m (48") [(0.76 m + 0.46 m) (30"+18")], 1.37 m (54") [(0.91 m + 0.46 m) (36"+18")], 1.52 m (60") [(0.91 m + 0.61 m) (36"+24")], 1.83 m (72") [(1.07 m + 0.76 m) (42"+30")] + rampa fija de 15.2 cm (6")	295.8 - 340.2 kg (650 - 750 Lb)	

Ancho de plataforma para carrocería de 2.29 m (90"): 2.13 m (84"); carrocería de 2.44 m (96"): 2.29 m (90"); carrocería de 2.59 m (102"): 2.44 m (96")



Dimensiones requeridas para montarlo (consulte los detalles en los manuales de instalación)