



PESCO PANTHER PARA RESIDUOS

SEMIRREMOLQUE PISO MOVIL



Descripción

Los Semiremolques de Residuos con Piso Móvil de aluminio, laterales de acero y pilares omega de aluminio, están contruidos y diseñados para transportar y descargar residuos de origen domiciliario e industrial. Su baja tara permite transportar más carga útil, haciendo el trabajo más rentable.

El Piso Móvil permite descargar en forma autónoma, rápida y económica, entregando un flujo controlado y regulable. Permite descargar cualquier producto a granel, sobre cintas transportadoras, pavos, dentro de galpones, potreros y canchas de acopio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Diseño** - Utilizado para traslado de residuos, abierto en la parte superior, puertas Traseras y piso móvil apto para resistir el alto impacto en la carga.
- **Ejes** - 2 Ejes separados a 2,41 mts, Capacidad 30.000 lbs. c/u.
- **Sistema eléctrico** - Luces LED, Sistema Reglamentario DOT. Alimentación 12 o 24 volts.
- **Puertas** - Una o dos puertas con apertura completa lateral o vertical y bisagras con sello para evitar filtraciones, enchapadas con acero de alta resistencia.
- **Gatos de apoyo** - De dos velocidades, manivela al lado del conductor.
- **Llantas** - Acero 22,5" x 8,25" de 10 pernos de sujeción,
- **Piso Móvil** - Hallco serie I-4000, de 2 vías, adelante y atrás, tablillas de aluminio Triple Ridge, Heavy Duty de 17,5 mm de espesor.
 - *Sistema Accelerator - Para una descarga en menor tiempo (30% más rápido).*
- **Suspensión Neumática** - Hendrickson AAEDT 30 K, con manómetro para control de carga. Eje anterior o posterior con levante.

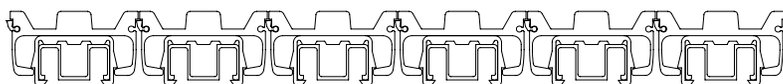
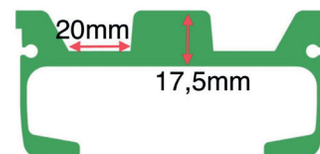


Especificaciones Técnicas

Capacidad	Peso aprox.	Largo	Alto	Ancho
96 m ³	7.200 kg	14,60 m	4,11 m	2,48 m

Piso Móvil Hallco Triple Ridge | Serie I-4000

- Capacidad: 35 tons.
- Tablillas de aluminio de una pieza y sin uniones, 17,5 mm de espesor.
- Sello de goma entre tablillas.
- Guías de aluminio de 2" para mayor apoyo y menor desgaste.
- Ideal para aplicación de residuos.



Suspensión Neumática Hendrickson Intraax AAEDT 30K

- Dos ejes distanciados a 2,41 mts. Un eje con levante.
- Capacidad por eje 13,6 ton. Espigas rectas, rodamientos gemelos.
- Masas lubricadas por aceite.
- Frenos ABS 2S/IM. Chicharras autoajustables.
- Manómetro para sensar la carga.



Opcionales

- Sistema de encarpado de tipo Side Winder (Made in usa).
- Sistema de encarpado de tipo Double Flip (Made in usa).
- Sistema de encarpado lado a lado accionado desde el suelo con manivela. (Made in usa)
- Sistema de encarpado lado a lado accionando motor eléctrico 12 volt. (Made in usa)
- Lona de barrido para arrastrar la carga remanente.
- Kit hidráulico instalado en Tracto-Camión.
- Bloqueo de piso por puerta cerrada.
- Llantas de aluminio.
- Neumáticos instalados en semiremolque.