

JR TRAILERS

SEMIRREMOLQUE CAJA TÉRMICA DE 53'

53'

www.jrtrailers.mx

Bastidor Dos vigas centrales de carga armada de acero de alto carbón ASTM-A36.



Plancha y perno de enganche Fabricado en acero al carbón ASTM-A36 de alta resistencia 1/2".

SUSPENSIÓN

Fija neumática con refacciones marca Hendrickson capacidad de 30,000 lbs.

EJES

2 ejes de 12 RHD capacidad de 30,000 lbs.

FRENOS

Aplicación neumática con sistema ABS en eje.

PATINES

Un juego de dos velocidades, accionamiento mecánico marca Ampro.

Av. Independencia 13 A, Col. Concepción, Tultitlán, Estado de México, C.P. 54900.

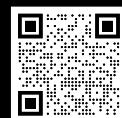
Tel. 55 1326 2272

Whatsapp: 55 2110 8044

correo: ventas@jrtrailers.mx

[f](#) [@](#) [X](#) [d](#) [v](#) [in](#) @jrtrailers

2 AÑOS
GARANTÍA JR TRAILERS



HECHO EN
MÉXICO

SEMIRREMOLQUE CAJA TÉRMICA DE 53'

DIMENSIONES

ALTURA INTERIOR	2.800 m
ALTURA TOTAL	4.200 m
ANCHO EXTERIOR	2.600 m
ANCHO INTERIOR	2.565 m
LONGITUD EXTERIOR	16.154 m
LONGITUD INTERIOR	16.119 m
CAPACIDAD DE CARGA	30,000 kg



ESPECIFICACIONES TÉCNICA

BASTIDOR	Dos vigas centrales de carga armada de acero de alto carbón ASTM-A36, de alta resistencia con un peralte de 18", patin en solera de 6 1/2" con alma de 1/4".
BASTIDOR SECUNDARIO	Construido en perfil C-10 al carbón ASTM-A36, refuerzo de solera de 2 1/4".
CARGADORES TRANSVERSALES	Viga tipo "I" de 4" de peralte en acero, capacidad de 80,000 lbs, espaciados a 12" entre sí, bordas soldadas con técnica FCAW (Flux Cored Arc Welding) AWS A-5.20 entre bastidores.
PLANCHA Y PERNO DE ENGANCHE	Fabricado en acero al carbón ASTM-A36 de alta resistencia 1/2", soldado con técnica FCAW (Flux Cored Arc Welding) AWS A-5.20 con perno de 2" marca Wallace Forge.
POSTES	Postes de acero galvanizado C-14.
EXTERIOR	Forro exterior de aluminio blanco C-18.
PUERTAS	2 puertas tipo libro abatibles con doble pasador, 2 puertas laterales a cada lado.
RIELES LOGÍSTICOS	2 rieles logísticos horizontales (Kynedyne).
PISO, TOLDO Y PUERTAS	Piso de aluminio extruido (acanalado) con 3" de aislante de poliuretano esreado.
SUSPENSIÓN	Fija neumática con refacciones marca Hendrickson capacidad de 30,000 lbs, con válvulas automáticas.
EJES	2 ejes de 12 RHD capacidad de 30,000 lbs, 77.5 marca Hendrickson, lubricación de aceite, tuerca única, con freno de emergencia.

CARRO DESLIZABLE

PATINES	Un juego de dos velocidades, accionamiento mecánico marca Ampro.
FRENOS	Aplicación neumática con sistema ABS en eje, válvula relevadora, tanque de almacenamiento y líneas de aire para reserva y emergencia.
RINES	8 tipo disco R-24.5" de acero al carbón marca Ampro.
LLANTAS	8 R-24.5" con 16 capas, marca Triangle o similar rendimiento.
PORTALLANTAS	Tipo canastilla (no incluye llanta ni rin de refacción).
PINTURA	Esmalte acrílico con primer anticorrosivo epóxico.
INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y LUCES	12/24v reglamentarias a la NOM-SCT-2-035-2022, enchufe de 7 vías, luces leds.

DIMENSIONES

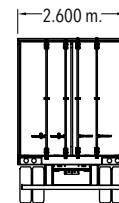
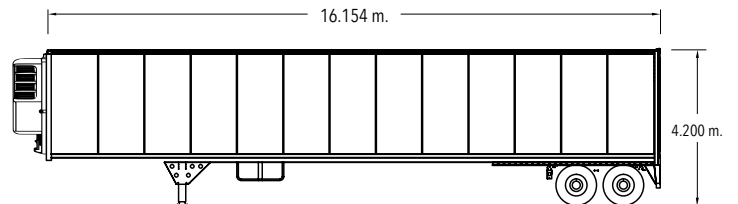


Imagen de carácter ilustrativo