

M-TECH

TRAILERS



Plataforma Multimodal High Cube 40/20/20

www.mtechtrailers.mx



+52 55 8019 0103

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Plataforma Multimodal High Cube 40/20/20

Modelo: FLB-0212-34TM-01

Dimensiones¹:

Dimensiones	Largo	Ancho	Alto	Altura de quinta rueda
Chasis	12.19m.	2.50m.	1.35m.	1.20m.

Capacidad¹:

Peso de la Unidad	Capacidad de Carga	Peso Bruto Vehicular (PBVD)
6,000 kg.	34,000 kg.	40,000 kg.

Capacidad de Carga de Contenedores	1 contenedor de 40' High Cube o 2 Contenedores de 20'. Además de carga sobre plataforma.
---	---

Estructura:

Vigas principales	Acero de alta resistencia equivalente a tipo A50 de 19 5/8".
Refuerzos	Puentes e intermedios fabricados en Acero de alta resistencia equivalente a tipo A50 de 1/2" y 5/16".
Tipo de Piso	Madera de Pino de Primera de 1 1/4". (Opcional) Piso de Acero anti-derrapante de 1/8".
Candados	8 candados retractiles y 4 fijos.
Defensa Trasera	Fabricada en Acero Soldada a la Viga principal de acuerdo con la NOM-035

Soldadura General	Estructura Soldada mediante procesos automáticos y robotizados.
--------------------------	---

Pintura	E-Coating (KTL) + Pintura Electroestática.
----------------	---

Color	
--------------	--

Componentes Mecánicos²	
Patines	Marca JOST.
Ejes	Marca FUWA con capacidad de 30,000 Lb de Capacidad.
Suspensión	Neumática Marca FUWA.
Sistema de Frenos	Dual Marca WABCO.
Sistema ABS	Marca WABCO tipo 2S/1M. (Sistema 4S/2M disponible bajo demanda sujeto a disponibilidad).
Rines	8 rines de Acero 8.25*22.5 de 10 birlos
Porta llantas	1 tipo Canasta
Salpicaderas	2 de acero integrales
Perno Rey / King Pin	Marca JOST 2"
Gancho de Arrastre	Un gancho Marca Wallace Forge modelo R50-10 o Marca Holland modelo PH 400 (Sujeto a Disponibilidad).
Matracas de Amarre	8 por lado

Sistema Eléctrico	
Arnés	Sellado de 12 Volts, con enchufe de 7 vías SAE J560
Luces	Laterales y Traseras Tipo LED de acuerdo con la SCT.

Garantías³	
Estructura Metálica	Pintura
Componentes Mecánicos.	
Garantía proporcionada por cada fabricante	

- 1 – las dimensiones y capacidades pueden cambiar sin previo aviso.
- 2 – Los componentes propuestos están sujetos a disponibilidad.
- 3 - Las garantías únicamente aplican para defectos de fabricación y en las refacciones proporcionadas directamente por el fabricante.

El precio y configuración de componentes finales son los que se obtienen al recibir una cotización formal, esta ficha muestra las características de referencia no definitivas, puede haber cambios sin previo aviso.