

M-TECH

TRAILERS



Chasis Portacontenedor High Cube 40/20/20

www.mtechtrailers.mx



+52 55 8019 0103

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Chasis Portacontenedor High Cube 40/20/20

Modelo: SK-02-08-33T-01

Dimensiones¹:

Dimensiones	Largo	Ancho	Alto	Altura de quinta rueda
Chasis	12.19m.	2.50m.	1.33m.	1.20m.

Capacidad¹:

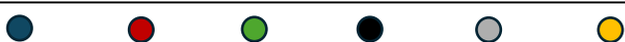
Peso de la Unidad	Capacidad de Carga	Peso Bruto Vehicular (PBVD)
4,200 kg.	33,000 kg.	37,200 kg.

Capacidad de Carga en Contenedores
1 contenedor de 40' High Cube o 2 Contenedores de 20'.

Estructura:

Vigas principales	Acero de alta resistencia tipo A50 de 19 5/8".
Refuerzos	Puentes e intermedios fabricados en Acero de alta resistencia tipo A50 de 1/2" y 5/16".
Candados	4 candados Retractivos y 4 Candados 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 Mecánicos ²	
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
Gancho de Arrastre	Un gancho Marca Wallace Forge modelo R50-10 o Marca Holland Modelo PH 400 (Sujeto a Disponibilidad).

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.

Garantías ³	
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.