



Chasis 40-20 Portacontenedor



FICHA COMERCIAL

CHASIS PORTACONTENEDOR 40-20

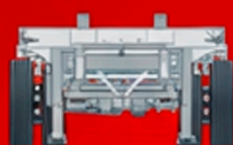
Los chasis portacontenedor 40-20, están diseñados para cargar dos tipos de contenedores high cube de 40ft o 1 contenedor de 20ft en la parte trasera.

DIMENSIONES



40ft

ALTO



ALTO: 1.35 m.



ANCHO: 2.60 m.

COMPONENTES PRINCIPALES

VIGAS PRINCIPALES:

Fabricadas con acero de alta resistencia cuentan con un patín de solera $3/8"$ x $5"$ de 130,000lb; Alma de $3/4"$ que aseguran una excelente capacidad de carga en su estructura.

CABEZAL FRONTAL:

Diseñado en forma de cajón vertical en calibre 5/16 A-572-50° con un par de seguros tipo pin-lock de 1 pulgada de diámetro.

BRAZOS LATERALES CENTRALES:

Conformados en tipo ménsula fijas en acero de alta resistencia calibre $3/4"$, equipados con candados twist locks retráctiles para colocar de manera segura contenedores de 20".

CABEZAL TRASERO:

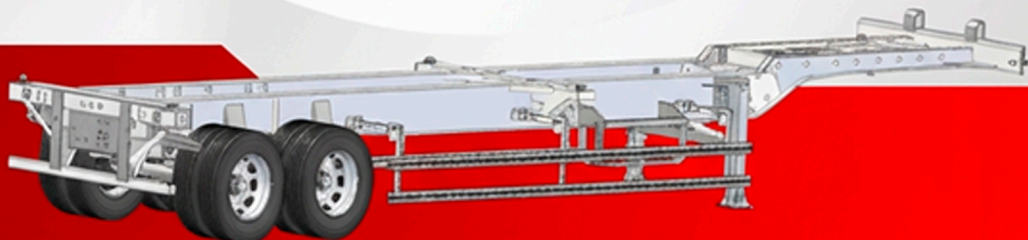
En acero de alta resistencia tipo caja horizontal en calibre $1/4"$ y con una tapa en calibre $1/2"$, con pernos tipo Twist Lock para una sujeción segura.

QUINTA RUEDA:

Cuentan con una placa de resbalón de enganche de $3/8"$ en alta resistencia. La estructura se forma con HSS de $6" \times 4" \times 3/4"$ y se complementa con un perno rey de 2".

GANCHO DE ARRASTRE:

Fabricado y reforzado en acero de alta resistencia calibre $1/2"$. Soldado solidamente a las vigas principales adaptándose con el gancho de arrastre a elección del cliente.



COMPONENTES PARA UN TRANSPORTE CONFIABLE



Unidad equipada con componentes de primera categoría que garantizan un rendimiento confiable y una experiencia de transporte excepcional.

SUSPENSIÓN NEUMÁTICA

Con capacidad de 30,000 libras, reforzada con aceros, ofreciendo una garantía de 3 años, lo que demuestra confianza en su durabilidad.



EJES:

Conformado por 2 ejes de 77.5 de track, con una capacidad de 30,000 Lb. Estos ejes están equipados con matracas auto ajustables y cámara de doble booster para brindarte un rendimiento excepcional. También están preparados para ABS, lo que significa que cumplen con los estándares de seguridad de la SCT y DOT.

SISTEMA DE FRENOS:

Cumple con las normas internacionales, garantizando un control confiable y una parada segura. con un sistema ABS 2S-1M, en línea con las regulaciones de la SCT.



LLANTAS DE ARRASTRE:

Equipados con llantas en medidas 11R 22.5" o 11R 24.5". A elección del cliente.

RINES DE ELECCIÓN

Rines fabricados en acero y aluminio de 22.5" x 8.25 o 24.5" x 8.25". Están diseñados con dos ventilas y tienen una sólida capacidad de 8,000 libras cada uno, a elección del cliente.



PATINES:

Cada unidad incluye un juego de patines de 2 velocidades.

EXCELENCIA EN ACABADOS

FUNCIONALIDAD AVANZADA



SISTEMA ELÉCTRICO:

Conformado por un arnés sellado en una sola pieza, plafones tipo LED y un sistema de 12 Volts que cumple con los requisitos de la SCT y DOT. Esto garantiza una apariencia limpia y moderna.



PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

Limpieza por chorro abrasivo (Sand Blast) para aumentar la adherencia de praimer y pintura.

PINTURA:

Compuesta de poliuretano de altos sólidos es garantía de durabilidad en condiciones rudas. El color y diseño final de la unidad es a elección del cliente, permitiendo una personalización única.



REFLEJANTES Y SEÑALAMIENTOS:

Cumplen con las normativas de la SCT y DOT al incluir cintas reflejantes, luces y señalamientos que aumentan la visibilidad y la seguridad en carretera.

LODERAS:

Las loderas son resistentes y llevan el emblema de nuestra marca, garantizando un aspecto impecable.



PORTA-LLANTA:

Añadiendo una porta llanta tipo canastilla para mayor comodidad.

ACCESORIOS EXTRAS PARA COMPLEMENTAR TU EQUIPO:

- Retráctil UBL o Central
- Letrero doble semirremolque
- Personalización en placa estema
- Guardas laterales de aluminio
- Luz estroboscópica
- Banderolas de balizamiento
- Sistema de auto inflado
- Seguro para porta llantas