



VIVA

CARROCERÍAS + REMOLQUES

Dolly tipo A



VIVA
CARROCERÍAS + REMOLQUES

FICHA COMERCIAL

DOLLY TIPO A

Los dollies tipo A se destacan en la industria del transporte debido a su diseño y características de seguridad excepcionales. Son la elección perfecta para aquellos que buscan durabilidad, seguridad y versatilidad en su flota.

DIMENSIONES



ALTO: 1.30 m./1.22 m.



CHASIS
LONGITUD DE LANZA: A elección del cliente.
LARGO CHASIS: 2.36 m.



PARTE TRASERA DOLLY A
ANCHO TOTAL: 2.60 m.

COMPONENTES PRINCIPALES

ESTRUCTURA DEL CHASIS:

Formada con vigas principales tipo "I" de 7" pulgadas de peralte, respaldadas por puentes transversales fabricados en acero de alta resistencia. Garantizando la durabilidad y confiabilidad.



PUENTES TRAVESAÑOS:

Con perfil tipo HSS de 4" x 6" x 3/4", lo que agrega estabilidad y resistencia a la unidad.



SISTEMA DE SEGURIDAD:

Se fija a la estructura mediante tornillos de grado. Esta instalación garantiza estabilidad, confiabilidad y seguridad en carretera.



QUINTA RUEDA:

Pieza de acero de alta calidad, se fija de manera segura a la estructura del chasis mediante tornillos de grado. Esta sólida conexión garantiza la estabilidad y confiabilidad en carretera.

Con una capacidad de carga vertical máxima de 55,000 libras, lo que significa que puede manejar cargas pesadas con facilidad.

LANZA REFORZADA:

Estructura fabricada con un perfil cuadrado y reforzado con placas de alta resistencia tanto en la parte superior como en la parte inferior asegurando la sujeción de ojillo.



OPCIÓN DE ENGANCHE

La resistencia máxima de la barra de tiro es de 100,000 libras, ofreciendo la libertad de elegir el ojillo de remolque que se adapte a sus necesidades.

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 dos ejes de 77.5" puigadas de track, con una capacidad de 30,000 libras cada uno y frenos de tambor. Que permite asegurar una distribución de carga eficiente y un frenado seguro.



SISTEMA DE FRENOS:

Cumplen con las normas internacionales, garantizando un control confiable y una parada segura. Con un sistema ABS 25-1M, en línea con las regulaciones de la SCT.



MAZAS:

Conformadas de tipo Unemon, con birlos para espiga recta, proporcionan una base sólida para el rendimiento de nuestros equipos.

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 cado uno, a elección del cliente.



EXCELENCIA EN ACABADOS

FUNCIONALIDAD AVANZADA



SISTEMA ELÉCTRICO:

Conformado por un arnés sellado en una sola pieza, plafones tipo LED y un sistema de 12V 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 primer 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:

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



ACCESORIOS EXTRAS PARA COMPLEMENTAR TU EQUIPO.

- Loderas.
- Porta loderas.
- Personalizado an placa externa.
- Retráctil UBL.
- Auto Inflado.