



# Dolly tipo A



## FICHA COMERCIAL

## DOLLY TIPO A

Los dollys 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.



LANZA  
CHASIS  
LONGITUD DE LANZA: A elección del cliente.



PARTE TRAERA 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 1/4", 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 barro 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 TIR 22.5" o TIR 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.

# 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.