



GRUPO INDUSTRIAL TRES ESTRELLAS

REMOLQUES CAMA BAJA

EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR



MODELO CB-7016 M 3T

TIPO REMOLQUE: CAMA BAJA

DIMENSIONES: 7 X 16 PIES

CAPACIDAD: 3,000 KG

TIPO REDILAS: ABIERTAS



GRUPO INDUSTRIAL TRES ESTRELLAS

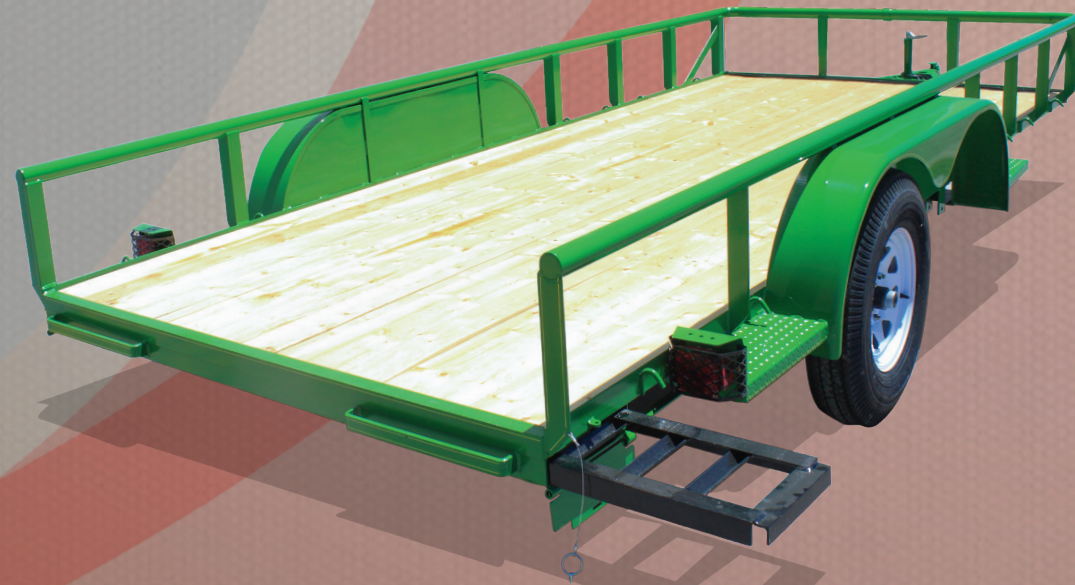
Por definición, un remolque cama baja es aquel que sus ruedas se encuentran adosadas en la parte lateral, por fuera de la zona de carga, con lo que se logra que la plataforma de carga esté lo más cercana posible al piso, para facilitar el ascenso y descenso de cargas.

En el Grupo Industrial Tres Estrellas fabricamos remolques de cualquier tipo, de acuerdo a las necesidades específicas del cliente, color, frenos, colocación de caja de herramienta, winch, toldo, capacidad, etc.

Tenemos en existencia la totalidad de las refacciones y partes del remolque, para reposición en caso de deterioro natural o por colisión, por lo que se puede mantener el equipo en inmejorables condiciones, aún con el paso del tiempo.

Si requiere de alguna refacción o equipo, podemos enviar pedidos a cualquier lugar de la república, incluso fuera del país.

La solidez de nuestra maquinaria y equipos garantizan una larga vida útil, aún en condiciones de trabajo pesado, están hechos para servir y durar.



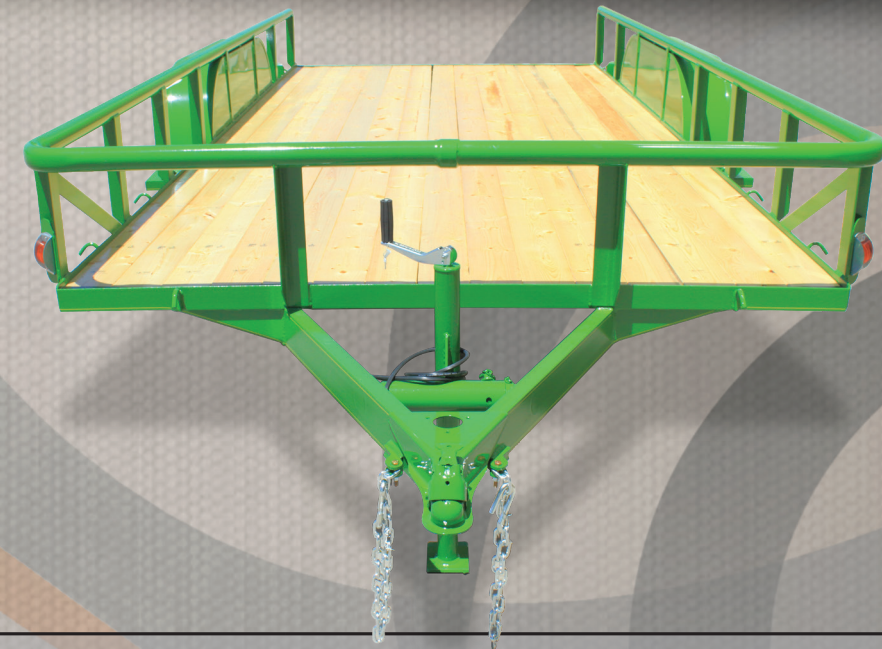
MODELO CB-7016 M 3T

TIPO REMOLQUE: CAMA BAJA

DIMENSIONES: 7 X 16 PIES

REMOLQUES CAMA BAJA

EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR



RESUMEN DE ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------|--|
| TIPO DE REMOLQUE: | CAMA BAJA, MODELO CB-7016 M 3T |
| DIMENSIONES: | 7 X 16 PIES |
| CAPACIDAD DE CARGA: | 3,000 KILOGRAMOS |
| NÚMERO DE EJES: | DOS |
| TIPO DE REDILAS: | ABIERTAS |
| PISO: | MADERA DE PINO, TRATADA, DE 1.5 PULGADAS |
| GATO DE ELEVACIÓN: | TROQUELADO, CAPACIDAD PARA 3,000 LB |
| JALÓN DE ENGANCHE: | CAPACIDAD DE 3,500 LIBRAS |
| RUEDAS Y RINES: | DE 15 PULGADAS |
| MUELLES: | DE 4 HOJAS |

CAPACIDAD: 3,000 KG

TIPO REDILAS: ABIERTAS



GRUPO INDUSTRIAL TRES ESTRELLAS

REMOLQUES CAMA BAJA

EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR

1. Este remolque es tipo cama baja, es decir, su característica principal es que las ruedas se localizan en el exterior de la plataforma de carga, para hacer descender ésta última lo más cercano posible al nivel del suelo, para facilitar el ascenso y descenso de cargas.

2. Plataforma de carga:

La plataforma de carga tiene dimensiones de 7 X 16 pies. Las redilas son abiertas.

El piso de la plataforma de carga es de madera de pino, tratada, de 1.5 pulgadas de espesor.

Tiene una capacidad de carga de 3,000 kilogramos.

3. Se equipó con jalón de enganche troquelado, tipo A, con capacidad para 3,500 libras; admite bola de enganche con un diámetro de 2 pulgadas. La liberación del enganche se da por medio de una palanca, ésta permite un rápido bloqueo y desbloqueo; para accionar la palanca, tiene un gatillo que, obligadamente debe oprimirse para bloquear o liberar la bola de enganche, como medida de seguridad, esto evita la desconexión accidental entre el remolque y la bola de enganche.

4. Redilas abiertas de 12 pulgadas de altura con un tubular de 2 pulgadas de diámetro en la parte superior.

Para darle mayor fortaleza al conjunto, además de las redilas tipo duela, cuenta con 14 postes verticales de ángulo de 2 pulgadas de ancho, 6 distribuidos en cada uno de los dos laterales, 2 más en la parte frontal.

5. Sistema de suspensión:

Dos ejes tubulares, rectos, con capacidad de 3,500 lb, de 82 pulgadas de largo, con 5 birlos, separación entre birlos de 5 pulgadas. Embalados con grasa para ejes de alta temperatura, sistema de lubricación Posi lube.

Sistema de suspensión de balancín, con 4 juegos de muelles de cuatro hojas, de 1.75 pulgadas de ancho, con ojillos en los extremos, con capacidad para 1,750 lb.

6. Lanza tipo "V", fabricada en canal estructural de 4 pulgadas.

7. Dos rampas de 7 peldaños, se fijan en la parte frontal. Dimensiones: 41 X 12 pulgadas, fabricadas en ángulo de 2 pulgadas

8. Se soldó a un tubo de montaje, un gato mecánico de elevación, con palanca en la parte superior, con capacidad para 3 mil libras, que le permite girarlo y replegarlo cuando no se utiliza; su función es sustentar el remolque de forma segura, o bien, facilitar la maniobra de enganche.

Dimensiones: retraído 22 pulgadas; desplegado, 37 pulgadas.

9. Rines de 6 pulgadas de ancho, 15 de diámetro, cinco agujeros, ocho aspas; especificaciones:

Capacidad 1,870 libras, separación entre birlos de 5 en 5 pulgadas. Estos rines tienen un baño de fosfato de zinc y pintura en polvo DuPont al horno, altamente inhibidores de la corrosión.

Tienen montadas llantas convencionales de 15 pulgadas.

10. Con dos cadenas de seguridad de 1/4 X 27 pulgadas; mantienen la conexión entre el remolque y el vehículo remolcador, en caso de que el acoplamiento o la bola, se separen de forma accidental; capacidad de trabajo de 1,330 libras.

11. Listas de pintura y vinil reflectivos, aplicados dimensionalmente, para efectos de hacerlo más visible, ya sea durante la noche o en condiciones de escasa iluminación.

12. Sistema de luces:

Sistema de luces LED, selladas, montadas en goma: 2 frontales tipo Peterson, color ámbar, de 2.5 X 2 pulgadas, de seis diodos; otras 2 en la parte posterior, color rojo, de 5 X 5 pulgadas, con protector de malla; estas luces cumplen con las regulaciones oficiales para circular en todo tipo de carreteras.

La conexión eléctrica es de una sola pieza, plana, preparada para cuatro polos, macho y hembra, preparados para instalarse en el vehículo remolcador.

Cableado. Multiconductor de 4 cables de cobre estañado (1/12, 3/14), específico para remolques, camisa en PVC, con características de alta retardancia a la llama, resistente a la abrasión, a hidrocarburos, aceites y agentes químicos, posee excelentes propiedades mecánicas.

13. El acabado general es de alta precisión, diseño en un software CAD, la totalidad de los componentes de metal se procesan con equipo de corte y tornos CNC.

14. Contamos con distribuidores en casi toda la geografía nacional, se puede consultar cuál es el más cercano a su ubicación en nuestra página web, en la ceja "DISTRIBUIDORES".

MODELO CB-7016 M 3T

TIPO REMOLQUE: CAMA BAJA

DIMENSIONES: 7 X 16 PIES

CAPACIDAD: 3,000 KG

TIPO REDILAS: ABIERTAS