



GRUPO INDUSTRIAL TRES ESTRELLAS

# REMOLQUES CAMA BAJA

EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR



MODELO CB-7016 LSR 6T CARHAULER

TIPO REMOLQUE: CAMA BAJA

DIMENSIONES: 7 X 16 PIES

CAPACIDAD: 3,000 KG

TIPO REDILAS: SIN, CARHAULER



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 LC 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 LSR 6T CARHAULER
DIMENSIONES:	7 X 16 PIES
CAPACIDAD DE CARGA:	6,000 KILOGRAMOS
NÚMERO DE EJES:	DOS
TIPO DE REDILAS:	SIN
PISO:	METÁLICO, DE POLINES TIPO MONTEN
GATO DE ELEVACIÓN:	DE FUNDICIÓN, CAPACIDAD PARA 7,000 LB
JALÓN DE ENGANCHE:	CAPACIDAD DE 7,000 LIBRAS
RUEDAS Y RINES:	DE 16 PULGADAS
MUELLES:	DE 6 HOJAS

CAPACIDAD: 6,000 KG

TIPO REDILAS: SIN, CARHAULER



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. Sin redilas, es del tipo carhauler, aunque tiene capacidad para movilizar cualquier tipo de carga, se le utiliza mucho para cargar vehículos de recreación y trabajo.

El piso de la plataforma de carga es de metal, conformado por 9 polines tipo monten, de 9 pulgadas de ancho.

Tiene una capacidad de carga de 6,000 kilogramos.

3. Se equipó con jalón de enganche de fundición, tipo A, clase IV, con capacidad para 7,000 libras; admite bola de enganche de 2 pulgadas.

4. Sistema de suspensión:

Dos ejes tubulares, rectos, con capacidad de 7,000 lb, de 89 pulgadas de largo, con 8 birlos, separación entre

birlos de 6.5 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 seis hojas, de 2 pulgadas de ancho, cada uno con ojillo y percha en los extremos, con capacidad de 4,000 libras.

5. Lanza tipo "V", fabricada en canal estructural de 4 pulgadas, de 41 pulgadas de longitud.

6. Con el fin de facilitar el ascenso de vehículos a la plataforma del remolque, cuenta con dos rampas tipo escalera, de 9 peldaños, fabricadas con ángulo de 2 pulgadas; éstas se resguardan en un compartimiento ubicado en la parte lateral, cercano a la parte trasera.

7. Se le instaló un gato de elevación, con palanca lateral, con capacidad de 7 mil libras, para sustentarlo de forma segura cuando no se utilice, o bien, para facilitar las maniobras de enganche.

Dimensiones con el casquillo retraído 23 pulgadas; desplegado, 51.5 pulgadas.

8. Rines de 6 pulgadas de ancho, 16 de diámetro, ocho agujeros, ocho aspas; especificaciones:

Capacidad 3,100 libras, separación entre birlos de 8 en 6.5 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 16 pulgadas.

9. Tiene una cabecera tubular en la parte frontal de la zona de carga, de 12 pulgadas de altura.

10. Con dos cadenas de seguridad de 3/8 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 2,650 libras.

11. Para apoyar la sustentación, el remolque cuenta con dos soportes telescópicos, de cuatro posiciones y base, ubicados en la parte posterior, muy útiles a la hora de subir cargas a la plataforma, o bien, para la descarga.

12. 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.

13. 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, redondeada, hembra, preparada para seis polos.

Cableado. Multiconductor de 6 cables de cobre estañado (1/12, 5/14), 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.

14. 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.

15. 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 pestaña "DISTRIBUIDORES".

MODELO CB-7016 LSR 6T CARHAULER

TIPO REMOLQUE: CAMA BAJA

DIMENSIONES: 7 X 16 PIES

CAPACIDAD: 6,000 KG

TIPO REDILAS: SIN, CARHAULER