



GRUPO INDUSTRIAL
TRES ESTRELLAS

MODELO CB-7016 MC 6T



EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR

REMOLQUES

CAMA BAJA



192"



GRUPO INDUSTRIAL
TRES ESTRELLAS

MODELO CB-7016 MC 6T

DIMENSIONES: 7 X 16 PIES

CAPACIDAD DE CARGA: 6,000 KG

RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS Y GENERALIDADES

REMOLQUE DE 7 X 16 PIES

Lo que define a un remolque de cama baja como el que se describe en este documento, es que sus ruedas se encuentran adosadas en la parte lateral, por fuera de la zona de carga, para que la plataforma de carga se posicione lo más cercana al nivel de suelo que sea posible, con lo que se facilita el ascenso y descenso de cargas.

Este equipo es un cama baja, con redilas cerradas, piso de lámina, con **dimensiones de 7 pies de ancho por 16 de largo**, con una **capacidad de carga de 6,000 kilogramos**.

Las luces son de leds, con todos los requisitos exigibles para su libre circulación nacional e internacional.

La versatilidad para mover esas cargas, está apoyada no solamente por su gran capaci-

dad, sino por el equipamiento específico, como el gato de elevación, el jalón de fierro vaciado, ambos con capacidad para 7 mil libras, así como por el resto de elementos de que dispone.

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 este remolque garantiza una larga vida útil, aún en condiciones de trabajo pesado, **están hechos para servir y durar**.



TIPO: CAMA BAJA

REDILAS: CERRADAS

EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR

REMOLQUES CAMA BAJA

1. TIPO DE EQUIPO:

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, esto facilita las maniobras de ascenso y descenso de cargas.

Resumiendo las características: es un equipo de redilas cerradas, plataforma de carga de 7 X 16 pies, capacidad de carga de 6,000 kilogramos, piso de lámina, a base de polines monten.

2. PLATAFORMA DE CARGA:

Tiene una capacidad de carga de 6,000 kilogramos.

La plataforma de carga tiene dimensiones de 7 X 16 pies, con piso de lámina, a base de polines tipo monten.

Tiene una capacidad de carga de 6,000 kilogramos.

Es de redilas cerradas, de 14.5 pulgadas de altura, conformadas plásticamente, así se le denomina al tratamiento mecánico mediante el que se le efectúan dobleces al metal, con lo que se logra una mayor resistencia, este proceso, además de solidez, le ofrece una mejor estética.

Para darle mayor fortaleza al conjunto, cuenta con 14 postes verticales: 12 distribuidos en los dos laterales, 2 en la parte frontal.

Para la sujeción de cargas, dispone de ganchos de amarre, distribuidos en el perímetro del remolque.

3. DISPOSITIVO DE ENGANCHE:

Se equipó con jalón de enganche clase III, tipo A, de fundición, soldable, de cabeza romboide, con capacidad para 7,000 libras; admite bola de enganche con un diámetro de 2 pulgadas.

La liberación del enganche se da por medio de una manivela, permite un rápido bloqueo y desbloqueo; este sistema evita la desconexión accidental entre el remolque y la bola de enganche.

Adicionalmente, cuenta con un perno que se ajusta en una perforación del jalón, que asegura la manivela, evitando el desbloqueo accidental de la bola de enganche. Equipado con un jalón e el eje del camión.

4. SUSTENTACIÓN:

Se le instaló un gato de elevación, 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 del casquillo contraído: 23 “; desplegado: 51.5 “.

Para auxiliar la sustentación, así como para apoyar el equipo al momento del ascenso o descenso de cargas, tiene instalados en la parte posterior dos soportes telescópicos de 4 posiciones, de 25 pulgadas de altura.

5. RINES Y LLANTAS:

Rines de 16 pulgadas 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, ST 235/80R16.

6. 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 cuatro 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.

7. SISTEMA DE LUCES Y SEGURIDAD:

Luces de leds, selladas, montadas en goma.

Para iluminar la parte frontal, cuenta con dos luces circulares, en color ámbar, de 3/4 de pulgada.

En la parte frontal tiene dos luces en color ámbar tipo Peterson, de 2.5 X 2 pulgadas.

En la parte posterior se instalaron dos luces ovales en color rojo, de 2.5 X 2 pulgadas, así como tres redondas del mismo color, con un diámetro de 3/4 de pulgada.

Todo el sistema de luces cumplen con las regulaciones y normas oficiales para que pueda circular en carreteras nacionales e internacionales.

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, además, posee excelentes propiedades mecánicas.

La conexión eléctrica es de una sola pieza, hembra, redondo, de cuchillas, para 6 hilos.

Puede contar con un sistema de frenos electrónico, en uno o en los dos ejes.

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

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.

Características: acero al carbono, acabado galvanizado; eslabones electrosoldados; ganchos de sujeción con pestillo de seguridad, colocados en uno de los extremos; grado 70; capacidad de trabajo de 4,576 libras.

8. EQUIPAMIENTO GENERAL:

Con el fin de facilitar el ascenso de vehículos a la plataforma del remolque, cuenta con dos rampas tipo escalera, de dimensiones 41 X 12 pulgadas, de 7 peldaños, fabricadas con ángulo de 2 pulgadas; éstas rampas se resguardan en un compartimiento especialmente diseñado para ello, ubicado en los costados del equipo.

Lanza tipo “V”, fabricada en canal estructural de 6 pulgadas, con una longitud de 41.5 pulgadas.

Estribos en lámina antiderrapante, ubicados en ambos costados del equipo, contiguo a las ruedas, de 8 X 20 pulgadas.

Guardafangos tipo jeep, para doble eje, fabricados en lámina antiderrapante.

9. CALIDAD Y DISTRIBUCIÓN:

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.

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

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

Con distribuidores en casi toda la geografía nacional, puede consultar cuál es el más cercano a su ubicación en nuestra página web www.gitesa.com, en la ceja “DISTRIBUIDORES” o en los teléfonos 625 586 5060 al 63.



GRUPO INDUSTRIAL
TRES ESTRELLAS

MODELO CB-7016 MC 6T

DIMENSIONES: 7 X 16 PIES

CAPACIDAD DE CARGA: 6,000 KG

TIPO: CAMA BAJA

REDILAS: CERRADAS

EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR

REMOLQUES

CAMA BAJA

Tubular en la parte superior, coronando los postes verticales de ángulo.

Ejes tubulares, rectos, con capacidad de 7,000 lb, de 89 pulgadas de largo, con 8 birlos

Redilas cerradas, con 14 postes de ángulo, 6 en cada lateral, 2 en la parte frontal.

La plataforma de carga tiene dimensiones de 7 X 16 pies, con piso de metal a base de polines tipo monten.

Compartimiento para el resguardo de las dos rampas tipo escalera, fabricadas en ángulo, uno a cada costado.

La conexión eléctrica es de una sola pieza, macho y hembra, plano, preparado para 4 hilos.

Jalón de enganche de fundición, soldable, con capacidad para 7,000 libras; bola de enganche de 2 pulgadas.

Rines de 16 pulgadas de diámetro, ocho agujeros, ocho aspas, con llantas de 16 pulgadas.

Estribos fabricados en lámina antiderrapante, se localizan uno a cada lado de los guardafangos.

Estribos en lámina antiderrapante, ubicados en ambos costados del equipo, contiguo a las ruedas, de 8 X 20 pulgadas.

Gato de elevación, palanca lateral, con capacidad de 7 mil libras.

Luces LEDs, con montajes de metal, impermeables tipo Peterson; en la parte posterior, dos luces con rejilla protectora.

Ganchos para la sujeción de cargas, distribuidos en el perímetro del remolque.



**GRUPO INDUSTRIAL
TRES ESTRELLAS**

MODELO CB-7016 MC 6T

DIMENSIONES: 7 X 16 PIES

CAPACIDAD DE CARGA: 6,000 KG

TIPO: CAMA BAJA

REDILAS: CERRADAS