



GRUPO INDUSTRIAL
TRES ESTRELLAS

CAMA BAJA
MODELO CB-4008 MC 800KG





DESCRIPCIÓN GENERAL:

En el Grupo Industrial Tres Estrellas fabricamos implementos y equipos que aportan tecnología de avanzada para las actividades agrícola y ganadera; también participamos en la manufactura de remolques de todo tipo, con lo que ofrecemos soluciones de transporte integral a nuestros clientes: remolques tipo cama baja, cama alta, con sistema de volteo y ganaderos.

Los remolques de cama baja, por definición, son aquellos 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.



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 nuestros remolques garantiza una larga vida útil, aún en condiciones de trabajo pesado, **ESTÁN HECHOS PARA SERVIR Y DURAR.**

RESUMEN DE INFORMACIÓN TÉCNICA

Tipo de remolque:	Remolque cama baja, modelo CB-4008 MC 800KG, redilas cerradas.
Plataforma de carga:	4 X 8 ft.
Capacidad de carga:	800 kg.
Piso:	De madera tratada, de 1 1/2 pulgadas de espesor.
Puertas:	Puerta trasera.
Suspensión:	Con dos juegos de muelles, de cuatro hojas, con capacidad para 1,750 lb, cada uno, con ojillos en cada extremo.
Redilas:	Cerradas.
Jalón:	Jalón troquelado, tipo A, con capacidad para 3,500 libras; admite bola de remolcado con un diámetro de 2 pulgadas.
Ejes:	Un eje tubular, recto, con capacidad para 3,500 libras, de 73 pulgadas de largo.
Llantas y rines:	Rines de 15 pulgadas de diámetro y 5 de ancho, cinco agujeros, ocho aspas; llantas de 15 pulgadas, capacidad de 1,870 libras,
Luces:	De leds, cumplen con las regulaciones para circular en carreteras locales y federales.
Conexión eléctrica:	Conector de dos piezas, planas, hembra y macho, preparado para cuatro polos.
Sustentación:	Gato de elevación, capacidad de 3 mil libras.
Reflejantes:	De alto grado de ingeniería, capaces de una alta reflexión de la luz, natural o artificial, hacen mayormente visible el equipo, aún con escasa iluminación. Distribuidos en el perímetro del remolque.
Cadenas de seguridad:	Dos, de 1/4 X 27 ", con gancho en uno de los extremos.

GENERALIDADES Y RESUMEN TÉCNICO

División: Remolques

Modelo: CB-4008 MC 800KG



GITESA



1. TIPO DE EQUIPO.

Este remolque es tipo cama baja, en 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, con lo que se facilitan las maniobras de ascenso y descenso de cargas.

RESUMEN:

PLATAFORMA DE CARGA:
4 x 8 PIES.

CAPACIDAD:
800 KILOGRAMOS.

2. PLATAFORMA DE CARGA:

Tiene una capacidad de carga de 800 kilogramos. Sus dimensiones son de 4 X 8 pies.

La lanza es tipo V, en canal estructural de 3 pulgadas, con una longitud de 36 pulgadas.

REDILAS. Son cerradas, con una altura de 12 pulgadas, fabricadas con postes de ángulo, con un tubular redondo que corona la parte superior de 2 pulgadas de diámetro.

Para darle mayor fortaleza al conjunto, cuenta con 12 postes verticales de ángulo de 2 pulgadas de ancho, 10 distribuidos en cada uno de los dos laterales, 2 más en la parte frontal.

3. DISPOSITIVO DE ENGANCHE:

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. RINES Y LLANTAS:

Rines de 15 pulgadas de diámetro y 5 de ancho, cinco agujeros, ocho aspas; especificaciones:

Capacidad de 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.

Llantas convencionales de 15 pulgadas.

5. SUSTENTACIÓN:

Con un gato mecánico, de elevación, soldable, con palanca en la parte superior, abatible, capacidad de 3 mil libras; su función es sustentar el remolque de forma segura, o bien, facilitar la maniobra de enganche.

Las dimensiones son las siguientes: retraído, 22 pulgadas; desplegado, 37 pulgadas.

6. SISTEMA DE SUSPENSIÓN:

Dispone de dos ejes tubulares, rectos, de 3,500 libras, de 73 pulgadas de largo, con una separación entre birlos de 5 en 5 pulgadas. Embalados con grasa para ejes de alta temperatura, sistema de lubricación Posi lube.

Sistema de suspensión con dos juegos de muelles de cuatro hojas, de 1 3/4 pulgadas de ancho con capacidad para 1,750 lb cada uno, con ojillos en los extremos.

7. PUERTA:

Equipado con puerta de caída, con chapas en los extremos...

8. SISTEMA DE ILUMINACIÓN Y SEGURIDAD:

ILUMINACIÓN. Las luces son de leds, selladas, montadas en goma.

Colocadas en receptáculos de metal, impermeables: dos frontales redondas, de 1 pulgada de diámetro; otras 2 en la parte posterior, ovales, de 6 X 2 pulgadas, de siete diodos.

Estas luces cumplen con las regulaciones oficiales para que el remolque circule legalmente en carreteras nacionales e internacionales.

CABLEADO. Multiconductor de 4 cables de cobre estañado (1/2, 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, además, posee excelentes propiedades mecánicas.

CONECTOR ELÉCTRICO. De dos piezas, plano, hembra y macho, para cuatro cables.

SEGURIDAD. Con dos cadenas de seguridad de 1/4 X 27 pulgadas, galvanizadas, para evitar la corrosión, con ganchos en uno de los extremos; 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 por inmersión; eslabones electrosoldados; ganchos de sujeción colocados en uno de los extremos; grado 30; capacidad de trabajo de 2,650 libras.

Puede contar con un sistema de frenos electrónico.

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

9. EQUIPAMIENTO GENERAL:

Guardafangos de lámina lisa, de medio círculo, para un eje, de 9 pulgadas de ancho, por 32 de largo.

En la parte lateral derecha, dispone de una estructura donde se fija la llanta de refacción.

Para efectos de inmovilización y sujeción de las cargas, se colocaron 8 ganchos, distribuidos en los dos laterales.

CALIDAD Y DISTRIBUCIÓN:

El acabado del remolque es de alta precisión, ya que su diseño se realiza mediante un software CAD, además de procesarse la totalidad de los componentes de metal con equipos de corte y tornos CNC.

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



Disponemos de 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.

CARACTERÍSTICAS Y EQUIPAMIENTO

División: Remolques

Modelo: CB-4008 MC 800KG



GITESA



CLICK EN LOS ÍCONOS PARA ACCESAR.