





MODELO CB-7020 MRD3ECG 10T

CAPACIDAD DE CARGA: 10,000 KG

GENERALIDADES REMOLQUE CUELLO DE GANSO

Lo que define a un remolque de cama baja 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.

En este caso, además, se equipó con un jalón cuello de ganso, que proporciona una serie de prestaciones que optimizan la función de remolcado: desplaza la carga por una mayor superficie del chasís y estructura del remolque; posee un radio de giro mucho mejor que el de un remolque de jalón estándar; también disminuye la cantidad de peso de la lengüeta que lleva la parte trasera del vehículo remolcador. Esto equivaldrá a una sensación más suave y segura mientras remolca la carga y con menos esfuerzo para el vehículo remolcador.

El equipo que describimos en esta ficha es de **7 pies de ancho por 20 de largo**, con una capacidad de carga de **10,000 kilogramos**, la plataforma de carga se revistió de madera de pino tratada, de 1^{1/2} pulgadas. Una parte de las redilas pueden desmontarse.

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.



REDILAS: PARCIALMENTE DESMONTABLES

TIPO DE JALÓN CUELLO DE GANSO

EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR

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.

Lo que define este equipo, es que dispone de cuello de ganso, dispone de una gran plataforma de carga, de 7 X 20 pies, su capacidad de carga, ya que soporta hasta 10,000 kilogramos.

2. PLATAFORMA DE CARGA:

La plataforma de carga tiene dimensiones de 7 X 20 pies, está revestida con padera de pino, tratada, de 1^{1/2} pulgadas.

Tiene una capacidad de carga de 10,000 kilogra-

Las redilas son tubulares, de 13/4 de diámetro, con una altura de 73 pulgadas, de las que se pueden desmontar un total de 60 pulgadas, solo en los laterales.

3. DISPOSITIVO DE ENGANCHE:

Equipado con un jalón tipo cuello de ganso, este dispositivo de enganche vertical, permite la conexión del vehículo con el remolque, le da una mejor conexión y mayor estabilidad, además, hace de la movilización de carga más confortable y segura. El

GRUPO INDUSTRIAL TRES ESTRELLAS

peso también se distribuye mejor sobre el eje del

El jalón está preparado para la conexión de una bola de enganche de 25/16 pulgadas de diámetro.

La viga del montante se fabricó en canal de 8 pulgadas, con una longitud de 88 pulgadas.

4. SUSTENTACIÓN:

Se le instaló un gato de elevación, con palanca tubular, capacidad de 10 mil libras; para sustentarlo de forma segura, o bien, facilitar la maniobra de enganche. Sus dimensiones son: contraido, 37.4 pulgadas; desplegado, 63.4 pulgadas.

5. RINES Y LLANTAS:

Rines de ocho birlos y misma cantidad de aspas, de 6 pulgadas de ancho, 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:

Tres 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 seis 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. RAMPAS:

Dos rampas de 7 peldaños, dimensiones de 41 x 12 pulgadas, fabricadas en ángulo de 2 pulgadas.

MODELO CB-7020 MRD3ECG 10T

Estas rampas se resquardan en dos compartimientos construidos exprofeso, cuentan con tapa y pasadores de seguridad; están ubicados en los laterales, en la parte más cercana a la parte posterior.

8. SISTEMA DE LUCES Y SEGURIDAD:

De leds, selladas, montadas en goma.

Para iluminar la parte frontal, cuenta con dos luces tipo Peterson, en color ámbar. de 21/2 X 2 pulgadas

En la parte posterior, se instalaron dos luces color rojo, de 5 X 5 pulgadas, con protector de malla; todo el sistema de luces cumplen con las regulaciones oficiales para que el remolque pueda circular en carreteras nacionales e internacionales.

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, además, posee excelentes propiedades mecánicas.

La conexión eléctrica es de una sola pieza, redondeada, hembra, preparada para seis polos.

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 ilumi-

Con dos cadenas de seguridad de 3/8 X 54 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.

9. ESTRIBOS Y GUARDAFANGOS:

Estribos fabricados en lámina antiderrapante, de 8 por 20 pulgadas, se localizan uno a cada lado de los guardafangos.

Se le instalaron dos guardafangos tipo gota, para triple eje, fabricados en lámina lisa.

10. 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.



EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR PAJA BAJA

Redilas desmontables, fabricadas en tubo redondo de 1 3/4 pulgadas de diámetro (las dos secciones en gris).

Receptáculo para el resguardo de las rampas, éstas son dos, tipo escalera, de ángulo.

Guardafangos tipo gota, para tres ejes, fabricados en lámina lisa.

Estribos fabricados en lámina antiderrapante, situados dos en cada lateral, uno a cada lado de las ruedas.

Rines ocho birlos, 6 pulgadas de ancho, diámetro 16 pulgadas, capacidad para 3,960 libras. Llantas ST 235/80R16.

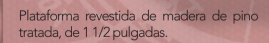
Cabecera fabricada con tubulares de 1 3/4 de pulgada de diámetro, con una altura de 73 pulgadas.

Arnés eléctrico de una sola pieza, multiconductor de 6 cables de PVC, con conector redondo para seis polos.

Cadenas de seguridad de 3/8 X 54 pulgadas, tropicalizadas, de acero al carbono, con gancho de sujeción.

Jalón cuello de ganso, preparado para bola de enganche de 2 5/16 pulgadas.

gato de elevación, capacidad de 10 mil libras;Sus dimensiones son: contraido, 37.4 pulgadas; desplegado, 63.4 pulgadas.





GRUPO INDUSTRIAL TRES ESTRELLAS

MODELO CB-7020 MRD3ECG 10T

DIMENSIONES: 7 X 20 PIES

CAPACIDAD DE CARGA: 10,000 KG

REDILAS: PARCIALMENTE DESMONTABLES

TIPO DE JALÓN CUELLO DE GANSO