

CAMA BAJA
MODELO CB-7020 M3ECG 10T



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

- AREA DE CARGA: 7 X 20 PIES.
- CAPACIDAD: 10,000 KG.
- TRIPLE EJE.
- LLANTAS DE 16 ".
- JALÓN TIPO CUELLO DE GANSO

- SIN REDILAS.
- CABECERA TUBULAR.
- PISO DE MADERA
- RAMPAS TIPO ESCALERA.
- SOPORTES POSTERIORES.



7 X 20 PIES

**TIPO CAMA BAJA
CON CUELLO DE GANSO**

GITESA

GALERÍA Y DETALLES

GITESA

División Remolques

Tipo: Cama baja

3

CAMA BAJA CB-7020 M3ECG 10T

4

**CAMA BAJA
MODELO CB-7020 M3ECG 10T**



DESCRIPCIÓN GENERAL

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, 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 remolque es un cama baja, además, se equipó con un jalón tipo cuello de ganso, que proporciona una serie de prestaciones que optimizan la función de remolcado: desplaza la carga por una mayor superficie del chasis 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 no cuenta con redilas, su plataforma de carga mide 7 X 20 pies, tiene piso de madera, los tres ejes y su sistema de suspensión le permite una gran capacidad de carga, 10,000 kilogramos.

La capacidad de trasladar 10 toneladas, el hecho de no contar con redilas para evitar obstáculos que limiten el espacio en la plataforma, el jalón tipo cuello de ganso, sin duda hacen de este equipo un especialista en la movilización de grandes cargas, así como un excelente aliado en las operaciones productivas de nuestros clientes.

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.

RESUMEN DE INFORMACIÓN TÉCNICA

Tipo de remolque:	Remolque tipo cama baja, modelo CB-7020 M3ECG 10T.
Plataforma de carga:	7 X 20 ft.
Capacidad de carga:	10,000 kg.
Lanza:	Tipo "V", fabricada en canal estructural de 8 pulgadas.
Piso:	De madera tratada, de 1 1/2 pulgadas.
Estribos:	Tipo jeep, de lámina antiderrapante, uno a cada lado de los guardafangos.
Suspensión:	Adecuada para soportar 10,000 kilogramos, con seis juegos de muelles, de seis hojas, con ojillo y percha en cada extremo.
Redilas:	Sin redilas.
Guardafangos:	Triple (para tres ejes), tipo jeep, con un ancho de 108 pulgadas, por 10 de ancho.
Jalón:	Tipo ganso, admite bola de enganche con un diámetro de 2 5/16 pulgadas. Montante de viga estructural de 8 pulgadas, con una longitud de 88 pulgadas.
Ejes:	Tres ejes con capacidad de 7,000 lb cada uno.
Rines:	De 6 pulgadas de ancho, 16 pulgadas de diámetro, de ocho aspas, ocho agujeros, con separación entre birlos de 8 en 6.5 pulgadas, capacidad para 3,960 libras.
Llantas:	Convencionales ST 235/80R16.
Rampas:	De ángulo, 7 peldaños, se resguardan en dos compartimientos, ubicados en los laterales, cercanos a la parte posterior.
Luces:	De leds, cumplen con las regulaciones para circular en carreteras locales y federales.
Conexión eléctrica:	Conector eléctrico redondo, macho, de una sola pieza, para seis polos.
Sujeción de cargas:	Portaestacas distribuidos en los laterales.
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.
Gato de elevación:	Con palanca tubular, capacidad de 10 mil libras; sus dimensiones son: contraído, 37.4 pulgadas; desplegado, 63.4 pulgadas.
Cadenas de seguridad:	Dos, de 3/8 X 54 ", acabado galvanizado tropicalizado; eslabones electrosoldados; ganchos forjados en uno de los extremos, colocados en uno de los extremos; capacidad de carga de 6,600 libras.



7 X 20 PIES
TIPO CAMA BAJA
CON CUELLO DE GANSO

GITESA

CARACTERÍSTICAS

GITESA

EQUIPAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN

5

CAMA BAJA MODELO CB-7020 M3ECG 10T

6

1. La plataforma de carga tiene dimensiones de 7 X 20 pies.
2. El piso de la plataforma de carga está recubierta con madera de pino de 1^{1/2} pulgadas de espesor.
3. 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.
4. Dispone de tres ejes tubulares, rectos, de 2^{3/8} pulgadas de diámetro, capacidad de 7,000 libras cada uno, 95 pulgadas de largo, embalados con grasa para ejes de alta temperatura, preparados para sistema de frenos (precableados internamente); sistema de lubricación Posi lube.
5. Equipado con un jalón tipo cuello de ganso, este tipos de dispositivos de enganche vertical, permiten 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 peso también se distribuye mejor sobre el eje del camión.
El jalón está preparado para la conexión de una bola de enganche de 2^{5/16} pulgadas de diámetro.
La viga del montante se fabricó en canal de 8 pulgadas, con una longitud de 88 pulgadas.
6. 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: contraído, 37.4 pulgadas; desplegado, 63.4 pulgadas.

Para apoyar la sustentación del remolque, cuenta con dos soportes tubulares localizados en la parte trasera, fabricados en tubo cuadrado de 2 pulgadas de ancho, con una longitud de 25^{1/4} pulgadas; tienen un perno que puede posicionar estos soportes a cuatro alturas distintas, así como una base de placa.

7. Sin redilas, solo en la parte frontal cuenta con una cabecera tubular, fabricada con tubos de 1^{3/4} pulgadas de diámetro, con una altura de 73 pulgadas, medida desde el piso de la plataforma de carga.
8. Rines de ocho birlos y misma cantidad de aspas, de 6 pulgadas de ancho, diámetro de 16 pulgadas, capacidad para 3,960 libras, con llantas convencionales ST 235/80R16.
9. Dos rampas de 7 peldaños, dimensiones de 41 x 12 pulgadas, fabricadas en ángulo de 2 pulgadas.
Estas rampas se resguardan 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.
Para el ascenso de cargas, se insertan en una ceja, ubicada en la parte trasera, que permite separar ambas rampas entre sí, tanto como se requiera.
10. Estribos fabricados en lámina antiderrapante, de 8 por 20 pulgadas, se localizan uno a cada lado de los guardafangos.
11. Seis muelles de seis hojas, con ojillo y percha en los extremos; éstos, aunados al resto del sistema de suspensión, proporcionan al remolque un rodado suave.

12. Sistema de luces:

Del tipo LED, selladas, montadas en goma: 2 frontales tipo Peterson, color ámbar, de 2^{1/2} X 2 pulgadas; otras 2 en la parte posterior, color rojo, ovales, de 6^{1/2} X 2 pulgadas, así como tres circulares, de 3/4 de pulgada de diámetro. Estas luces cumplen con las regulaciones oficiales para que el remolque pueda circular en carreteras nacionales e internacionales.

La conexión eléctrica es de una sola pieza, el conector es de forma redondeada, hembra, preparado para seis polos.

Cableado. Multiconductor con 7 cables de cobre estañado (1/12, 6/14), específico para remolques, con 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.

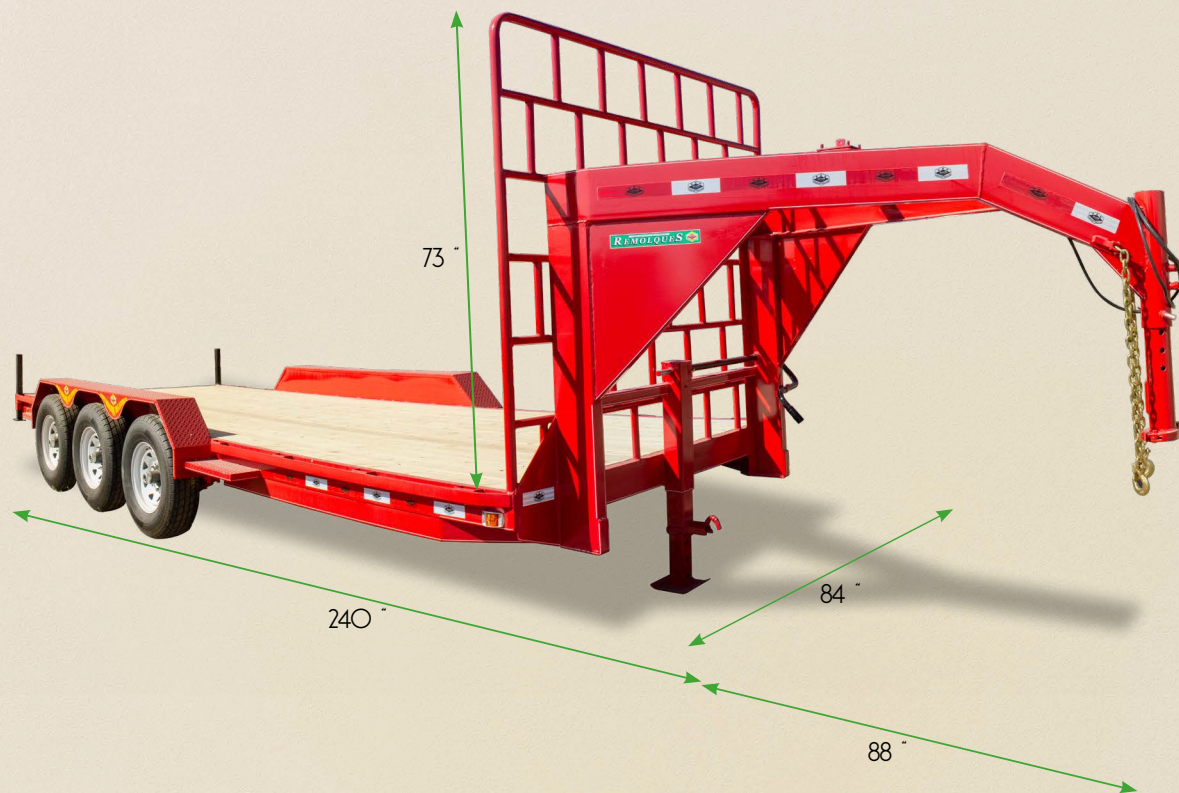
13. Estructura para sostener y asegurar la llanta de refacción, se encuentra en la parte superior de la viga del montante, o sea, en la parte superior del jalón cuello de ganso.
14. Para efectos de inmovilización y sujeción de las cargas, distribuidas en ambos laterales, cuenta con portaestacas de solera de 1/4 de pulgada de espesor, por 5 pulgadas de largo.

15. Guardafangos de lámina antiderrapante tipo jeep, de 10 pulgadas de ancho, por 108 de largo.
16. 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. Características: acabado galvanizado tropicalizado; eslabones electrosoldados; ganchos forjados para mayor sujeción colocados en uno de los extremos; grado 70, de alta resistencia; capacidad de carga de 6,600 libras.
17. Altura del nivel de suelo al piso del remolque, parte inferior: 15^{1/4} pulgadas.
18. 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.
19. Para contar con las condiciones indispensables de seguridad, se sugiere que su solicitud incluya la instalación de un sistema de frenos, comandados electrónicamente, en uno o más ejes.
20. Los remolques son diseñados con un software CAD, la totalidad de los componentes de metal se procesan con equipo de corte y tornos CNC, por lo que el acabado general es de alta precisión y con la mayor calidad.

CLICK EN LOS ÍCONOS PARA ACCESAR.



**CAMA BAJA
MODELO CB-7020 M3ECG 10T**



EQUIPAMIENTO

- Se equipó con un jalón tipo cuello de ganso, admite bola de enganche con un diámetro de 2^{5/16} pulgadas.
- Conector eléctrico redondo, macho, de una sola pieza, para seis polos.
- Dos cadenas de seguridad de 3/8 de pulgada, con gancho de sujeción en un extremo.
- Gato móvil con capacidad para 10 mil libras, con palanca tubular.
- Con cabecera tubular en la parte frontal.

CARACTERÍSTICAS



- El piso de la plataforma de carga está recubierto con madera de pino de 1^{1/2} pulgadas de espesor.
- Tipo cama baja.
- Dispone de tres ejes.
- Llantas y rines de 16 pulgadas.
- Guardafangos fabricados en lámina antide-rrapante, tipo jeep.

CARACTERÍSTICAS



- Rampas fabricadas en ángulo, se resguardan en el compartimiento que se observa en la imagen.
- Soportes tubulares en la parte posterior, coadyuvan a la estabilización del remolque, tienen un perno que puede ubicar cuatro distintas alturas.
- Estribos en lámina antiderrapante, localizados contiguos a los fenders.

OTRAS GENERALIDADES



- Dispone de una ceja en la parte trasera del remolque, para insertar las rampas; esta ceja ofrece la posibilidad de desplazar las rampas, para separarlas a la distancia que la carga lo requiera.
- Luces leds; en la parte posterior cuenta con dos ovales, de 6^{1/2} X 2 pulgadas, así como tres circulares, con un diámetro de 3/4 de pulgada.