

CAMA BAJA MODELO CB-5012 LC 3T



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

- AREA DE CARGA: 5 X 12 PIES.
- CAPACIDAD: 3,000 KG.
- DOS EJES.
- LLANTAS DE 15 ".
- JALÓN DE FUNDICIÓN TIPO A, CAPACIDAD DE 7 MIL LIBRAS.

- REDILAS CERRADAS.
- PUERTA TIPO CAÍDA.
- PISO DE LÁMINA.
- GATO DE SUSTENTACIÓN CAPACIDAD DE 3 MIL LIBRAS.
- LUCES DE LEDS.



5 X 12 PIES

**TIPO CAMA BAJA
REDILAS CERRADAS**

GITESA

División Remolques

Tipo: Cama baja

3

GALERÍA Y DETALLES

GITESA

CAMA BAJA CB-5012 LC 3T

4

**CAMA BAJA
MODELO CB-5012 LC 3T**



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, cuenta con dos ejes y llantas de 15 pulgadas, una plataforma de carga con dimensiones de 5 pies de ancho, por 12 de largo, una capacidad de carga de 3,000 kilogramos.

Tiene redilas cerradas, reforzadas por postes de ángulo y un tubular en la parte superior, piso de polines metálicos.

Las redilas permiten el manejo de algunos productos a granel, sin ocasionar desparramos, por lo que comúnmente es de la preferencia de algunos productores agrícolas.

Es un equipo indispensable para la movilización de cargas, las rampas, los ganchos de sujeción y el tipo de puerta trasera, de caída, facilitan las tareas de transporte de cualquier tipo de productos, incluso de vehículos pequeños como los razors, motocicletas y otros.

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.

Para solicitar alguna información de los implementos y equipos que manufacturamos, puede darle click en la primera imagen, que lo llevará directamente al correo institucional de la Empresa; para solicitar el precio de cualquier equipo, déle click en dónde dice "COTIZAR"; de la misma forma en "WWW Visítanos", para aperturar nuestra página web www.gitesa.com; finalmente, el último ícono lo conduce de forma directa al facebook de GITESA.



RESUMEN DE INFORMACIÓN TÉCNICA

Tipo de remolque:	Remolque tipo cama baja, modelo CB-5012 LC 3T.
Plataforma de carga:	5 X 12 ft.
Capacidad de carga:	3,000 kg.
Lanza:	Tipo "V", fabricada en canal estructural de 4 pulgadas, con una longitud de 42 pulgadas.
Piso:	Metálico, a base de polines.
Estribos:	De lámina antiderrapante, uno a cada lado de los guardafangos.
Suspensión:	Adecuada para soportar 3,000 kilogramos.
Muelles:	Cuatro juegos de cinco hojas, con ojillos en los extremos; ancho de hoja de 1.75 pulgadas, capacidad unitaria de 2,900 libras.
Redilas:	Cerradas, con un tubular en la parte superior.
Guardafangos:	Guardafangos de lámina tipo gota, dúplex (para dos ejes) de 9 pulgadas de ancho, por 70 de largo.
Jalón:	Tipo A, de fundición, figura de rombo, con capacidad de 7,000 libras; admite bola de enganche con un diámetro de 2 pulgadas.
Ejes:	Dos ejes con capacidad de 3,500 lb cada uno.
Rines:	De 6 pulgadas de ancho, 15 pulgadas de diámetro, de ocho aspas, cinco agujeros, con separación entre birlos de 5 en 4.5 pulgadas, capacidad para 2,830 libras.
Llantas:	Convencionales ST7.00-15.
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:	El conector eléctrico es de una sola pieza, plano, preparado para cuatro polos, macho. Con un multiconductor de 4 cables de cobre estañado (1/12, 3/14).
Sujeción de cargas:	Para efectos de inmovilización y sujeción de las cargas, se encuentran 14 ganchos de varilla lisa, distribuidos en el perímetro de la plataforma, 12 en los laterales, 2 en la parte frontal.
Puertas:	Puerta posterior tipo caída, con bisagras instaladas en la parte inferior, así como cerraduras en la parte superior, en ambos extremos.
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 en la parte superior, capacidad de 3 mil libras; sus dimensiones son: retraído 21 pulgadas, desplegado 37 pulgadas,
Cadenas de seguridad:	Dos, de 3/8 X 54", acabado galvanizado; eslabones electrosoldados; ganchos en uno de los extremos; capacidad de carga de 2,650 libras.



5 X 12 PIES
TIPO CAMA BAJA
REDILAS CERRADAS

GITESA

EQUIPAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN

5

1. La plataforma de carga tiene dimensiones de 5 X 12 pies.
2. El piso de la plataforma de carga es metálico, construido a base de polines.
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 dos ejes tubulares, rectos, de 2^{3/8} pulgadas de diámetro, capacidad de 2,000 libras cada uno, 60 pulgadas de largo, embalados con grasa para ejes de alta temperatura, sistema de lubricación Posi lube.
5. Se le instaló un gato mecánico de elevación, con palanca en la parte superior; su función es sustentarlo de forma segura, o bien, facilitar la maniobra de enganche. Tiene capacidad de 3 mil libras, sus dimensiones son: retraído 21 pulgadas, desplegado 37.
Con un tubular de 1^{3/4} en la parte superior.
Para darle mayor fortaleza al conjunto, cuenta con 12 postes verticales de ángulo de 2^{1/2} pulgadas de ancho, 10 distribuidos en los dos laterales, 2 más en la parte frontal.
6. Redilas cerradas conformadas plásticamente, así se le denomina al tratamiento mecánico mediante el que se le efectúan dobleces al metal, para darle mayor resistencia, este proceso, además de mayor solidez, le ofrece una mejor estética.
7. Rines de 6 pulgadas de ancho, 15 pulgadas de diámetro, de ocho aspas, cinco agujeros; especificaciones:
Separación entre birlos de 5 en 4.5 pulgadas, capacidad para 2,830 libras. 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 ST7.00-15, de 6 pulgadas de ancho, 15 pulgadas de diámetro.
8. Se equipó con jalón de enganche de fundición tipo A, 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 palanca, ésta permite un rápido bloqueo y desbloqueo; como medida de seguridad secundaria, cuenta con un perno que se inserta en una perforación localizada en el cuello del jalón, éste pasador evita la desconexión entre el remolque y la bola de enganche.
9. Lanza tipo "V", fabricada en canal estructural de 4 pulgadas, con una longitud de 42 pulgadas.
10. Estribos fabricados en lámina antideslizante, el delantero, de 8 por 20 pulgadas, el posterior, de 12 X 8 pulgadas; están ubicados en cada extremo de los guardafangos.
11. Cuatro muelles de cuatro hojas de 1^{3/4} " de ancho, capacidad de 2,900 libras, con ojillos en los extremos; éstos, en conjunto con la suspensión, proporcionan al remolque un rodado suave.

CARACTERÍSTICAS

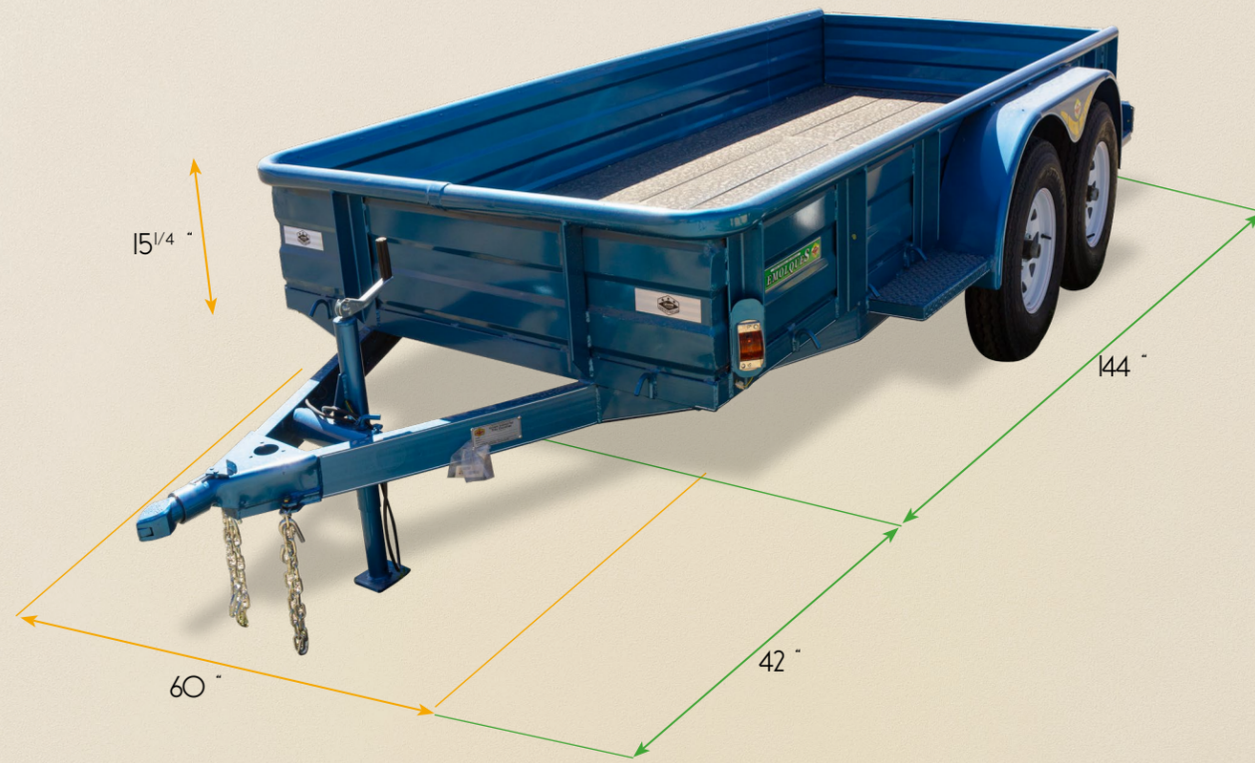
GITESA

CAMA BAJA MODELO CB-5012 LC 3T

6

12. Guardafangos de lámina tipo gota, dúplex (para dos ejes) de 9 pulgadas de ancho, por 70 de largo.
13. Sistema de luces:
Sistema de luces 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, de 5 X 5 pulgadas, con protector de malla; 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, plana, preparada para cuatro polos, macho.
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.
14. Para efectos de inmovilización y sujeción de las cargas, se encuentran 10 ganchos de varilla lisa, distribuidos en el perímetro de la plataforma, 8 en los laterales, 2 en la parte frontal.
15. 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: 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.
16. Puerta posterior tipo caída, con bisagras instaladas en la parte inferior, así como cerraduras en la parte superior, en ambos extremos.
17. 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.
18. Para contar con las condiciones indispensables de seguridad, se sugiere que en la compra del remolque, se solicite la instalación de un sistema de frenos accionados electrónicamente, con mando en uno o más ejes.
19. 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.
20. Contamos con distribuidores de nuestros equipos y maquinaria en casi toda la geografía nacional.
21. Manufacturamos remolques sobre pedido, con el equipamiento particular que sus propias necesidades específicas demanden, con winch eléctrico, cajas de herramienta, color personalizado, etc.

**CAMA BAJA
MODELO CB-5012 LC 3T**



EQUIPAMIENTO

- Se equipó con un jalón tipo A, de fundición, con capacidad para 7,000 lb, admite bola de enganche con un diámetro de 2 pulgadas.
- Conector eléctrico plano, macho, de una sola pieza, para cuatro polos.
- Dos cadenas de seguridad de 3/8 de pulgada, con gancho de sujeción en un extremo.
- Gato móvil con capacidad para 3 mil libras, con palanca en la parte superior.

CARACTERÍSTICAS



- El piso de la plataforma de carga es metálico, conformado por polines.
- Dispone de dos ejes.
- Llantas y rines de 15 pulgadas.
- Guardafangos fabricados en lámina lisa, tipo gota, dúplex.
- Con estribos en metal antiderrapante, uno a cada costado de los guardafangos.



- Redilas conformadas plásticamente, los dobleces provocados dan mayor resistencia, con un tubular en la parte superior.
- Postes de ángulo para aportarle mayor fortaleza a la estructura general.
- Luces de leds, que cumplen con las exigencias legales para transitar.
- Ganchos para sujetar cargas.



OTRAS GENERALIDADES

- Piso de metal, a base de polines.
- Estribos en metal antiderrapante, a cada lado de los guardafangos.
- Puerta tipo caída, con bisagras en la parte inferior, así como cerraduras en los dos extremos, en la parte superior.
- Dos ejes de cinco agujeros y llantas de 15 pulgadas.