

MODELO CB-7026 M3E 10T



DATOS GENERALES:

- REMOLQUE CAMA BAJA
- CAPACIDAD: 10,000 KG
- DIMENSIONES ZONA DE CARGA: 7 X 26 PIES
- TRES EJES
- PISO DE MADERA



EQUIPAMIENTO:

- Jalón de fundición, con capacidad para 7,000 lb, para bola de 2 ".
- Gato de elevación con palanca en la parte lateral superior, capacidad de 7,000 lb.
- Cadenas de seguridad de 1/4 de pulgada, con ganchos y aro de sujeción.
- Lanza tipo V, en canal estructural de 6 pulgadas.



CARACTERÍSTICAS:

- Guardafangos tipo gota, en lámina lisa, para tres ejes, de 11 X 110 pulgadas.
- Piso de madera de pino.
- Rines convencionales, de ocho aspas, ocho agujeros.
- Estribos de lámina antiderrapante, dos en cada lateral.
- Redilas abiertas.



ESPECIFICACIONES:

- Postes de ángulo, con un tubular en la parte superior.
- Capacidad máxima 10,000 kilogramos.
- Luces leds, selladas, montadas en goma; en la parte frontal, como la que se aprecia en la imagen, dos luces tipo Peterson, con base metálica.
- Ganchos para atado y sujeción de cargas, distribuidos en el perímetro del equipo.





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 tipo cama baja, el de mayor longitud y capacidad de nuestro inventario de producción, su plataforma de carga es de 7 X 26 pies, con una capacidad de carga de 10,000 kilogramos, cuenta con tres ejes, rines y llantas de 16 pulgadas.

Tiene redilas abiertas, reforzadas por postes de ángulo y un tubular en la parte superior, piso de madera de pino tratada.

Dispone de dos rampas tipo escalera, de ángulo, para facilitar el ascenso de vehículos y otro tipo de cargas.

Sus dimensiones y capacidad son dignas de resaltar, es un equipo ideal para la movilización de cargas de gran volumen y peso.

También ofrecemos el servicio de personalizar el equipo, de acuerdo con las necesidades específicas del cliente, color, frenos, colocación de caja de herramienta, winch, toldo, etc.

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 donde 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.

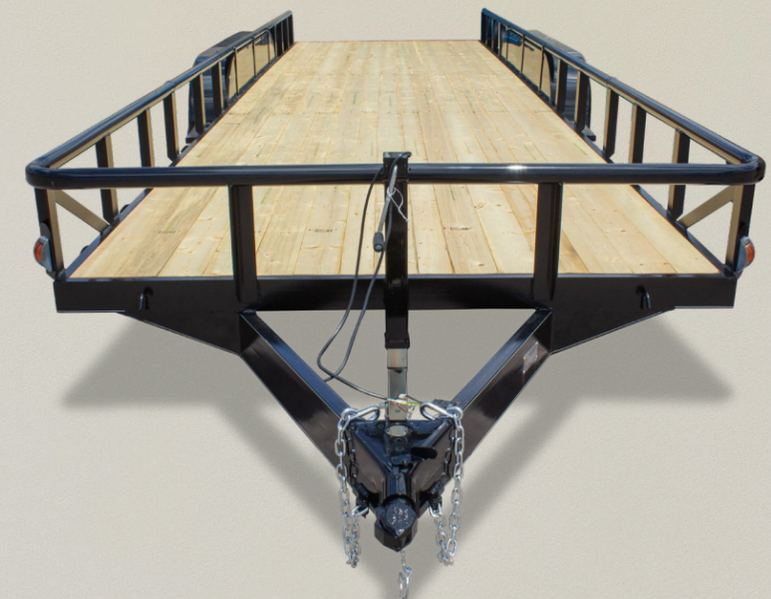


RESUMEN DE INFORMACIÓN TÉCNICA

Tipo de remolque:	Remolque tipo cama baja, modelo CB-7026 M3E 10T.
Plataforma de carga:	7 X 26 pies.
Capacidad de carga:	10,000 kilogramos.
Lanza:	Tipo "V", fabricada en canal estructural de 6 pulgadas, con una longitud de 44 pulgadas.
Piso:	De madera de pino, tratada, de 1 ^{1/2} pulgadas de espesor.
Redilas:	Abiertas, con postes de ángulo y un tubular en la parte superior.
Muelles:	Seis juegos, de seis hojas, cada uno con ojillo y percha en cada extremo; ancho de hoja de 2 pulgadas.
Rampas:	Dos rampas tipo escalera, de 7 peldaños, dimensiones de 41 x 12 pulgadas, fabricadas en ángulo de 2 pulgadas de ancho; se resguardan en dos compartimientos ubicadas en los laterales, cercano a la parte posterior.
Guardafangos:	Tipo gota, fabricados en lámina lisa, para tres ejes, de 11 pulgadas de ancho, con un diámetro de 110 pulgadas.
Estribos:	Dos en cada lateral, en lámina antiderrapante, colocados contiguos al guardafangos, de 8 pulgadas de ancho por 20 de largo, el de la parte frontal, el trasero, de 8 por 29 pulgadas.
Jalón:	De fundición, cabeza romboide, soldado a la lanza, con capacidad para 7,000 libras; admite bola de enganche con un diámetro de 2 pulgadas.
Ejes:	Tres ejes tubulares, rectos, de 2 ^{3/8} pulgadas de diámetro, capacidad de 7,000 libras cada uno, 95 pulgadas de largo.
Rines:	De 6 pulgadas de ancho, 16 pulgadas de diámetro, ocho agujeros, capacidad de 3,650 libras, con separación entre birlos de 8 en 6.5 pulgadas.
Llantas:	Convencionales de 16 pulgadas, ST 235/80R16.
Luces:	De leds, selladas, montadas en goma, 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).
Reflejantes:	Distribuidos en el perímetro del remolque. 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.
Gato de elevación:	Gato de elevación, con la palanca ubicada en el lateral (parte superior), con capacidad de 7 mil libras.
Cadenas de seguridad:	Dos, de 1/4 X 27", grado 30, acabado galvanizado; eslabones electrosoldados; gancho con pestillo de seguridad en uno de los extremos; capacidad de carga de 5,000 libras.

- 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.
- La plataforma de carga tiene dimensiones de 7 X 26 pies.
- Posee una capacidad de carga de 10,000 kilogramos.
- Se le instaló un gato de elevación, con palanca lateral capacidad de 7 mil libras; para sustentarlo de forma segura, o bien, facilitar la maniobra de enganche. Dimensiones: retraído 25^{1/2} pulgadas, desplegado 54 pulgadas, para sustentarlo de forma segura, o para coadyuvar en el proceso de enganche con el vehículo remolcador.
- Se equipó con jalón de enganche, de fundición, soldable, tipo A, con capacidad para 7,000 libras, cabeza romboide; 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 extra, cuenta con un pasador, que, al insertarse en un hueco ubicado en el cuello del jalón, evita la desconexión accidental entre el remolque y la bola de enganche.
- Sistema de suspensión:
Dispone de tres ejes tubulares, rectos, de 2^{3/8} pulgadas de diámetro, capacidad de 7,000 libras cada uno, 95 pulgadas de largo, medidas de extremo a extremo, 80 pulgadas entre muelles, con una separación entre birlos de 8 en 6^{1/2} pulgadas. Embalados con grasa para ejes de alta temperatura, sistema de lubricación Posi lube.
Seis juegos de muelles de seis hojas, de 2 pulgadas de ancho, con ojillo y percha en los extremos, capacidad para 4,000 libras (cada juego), para que el vehículo mantenga un rodado suave.
- Rines de 16 pulgadas de diámetro, ocho agujeros, ocho aspas; especificaciones:
Capacidad 3,650 libras, separación entre birlos de 8 en 6^{1/2} 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 ST 235/80R16, de 16 pulgadas.
- Piso de madera de pino, tratada para mayor duración, de 1^{1/2} pulgadas de espesor.
- Con dos cadenas de seguridad de 1/4 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 por inmersión; eslabones electrosoldados; ganchos de sujeción con pestillo de seguridad, colocados en uno de los extremos; grado 30; capacidad de trabajo de 5,000 libras.
- En cada costado tiene dos estribos de lámina antiderrapante de 8 pulgadas de ancho, en la parte frontal de 20 pulgadas de largo; en la parte posterior, de 29 pulgadas.
- Sistema de luces:
Sistema de luces LED, selladas, montadas en goma: 2 frontales tipo Peterson, color ámbar, de 2^{1/2} X 2 pulgadas. En la parte posterior, en color rojo, dos luces, de 6^{1/2} pulgadas, con rejilla protectora. 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.

- Dos rampas de 7 peldaños, dimensiones de 41 x 12 pulgadas, fabricadas en ángulo de 2 pulgadas.
Estas rampas se resguardan en dos compartimientos contruidos 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 de las dos cejas tipo U, de placa, ubicadas en la parte trasera.
- Listas de pintura y vinil reflectivos, aplicados dimensionalmente, para efectos de hacerlo más visible durante la noche, o bien, en condiciones de escasa iluminación.
- La lanza es tipo V, en canal de 6 pulgadas de ancho, con una longitud de 44 pulgadas.
- Guardafangos tipo gota, fabricado en lámina lisa, para tres ejes, de 11 X 110 pulgadas.
- Para contar con las condiciones indispensables de seguridad, se sugiere incluir la instalación de un sistema de frenos, con funcionamiento electrónico y ejes con preparación específica para ello.
- 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, así como con la mayor calidad.
- Contamos con distribuidores de nuestros equipos y maquinaria en casi toda la geografía nacional, se puede consultar cuál de ellos es el más cercano a su ubicación, en nuestra página web, en la caja "DISTRIBUIDORES".
- Manufacturamos remolques sobre pedido, con el equipamiento particular que sus propias necesidades específicas demanden, con winch eléctrico, cajas de herramienta, color personalizado, etc.





7 X 26 PIES
 DIVISIÓN REMOLQUES
 CAMA BAJA

GITESA

GALERÍA Y DIMENSIONES

Tipo: Cama baja 7

EQUIPAMIENTO, CARACTERIZACIÓN Y DIMENSIONES

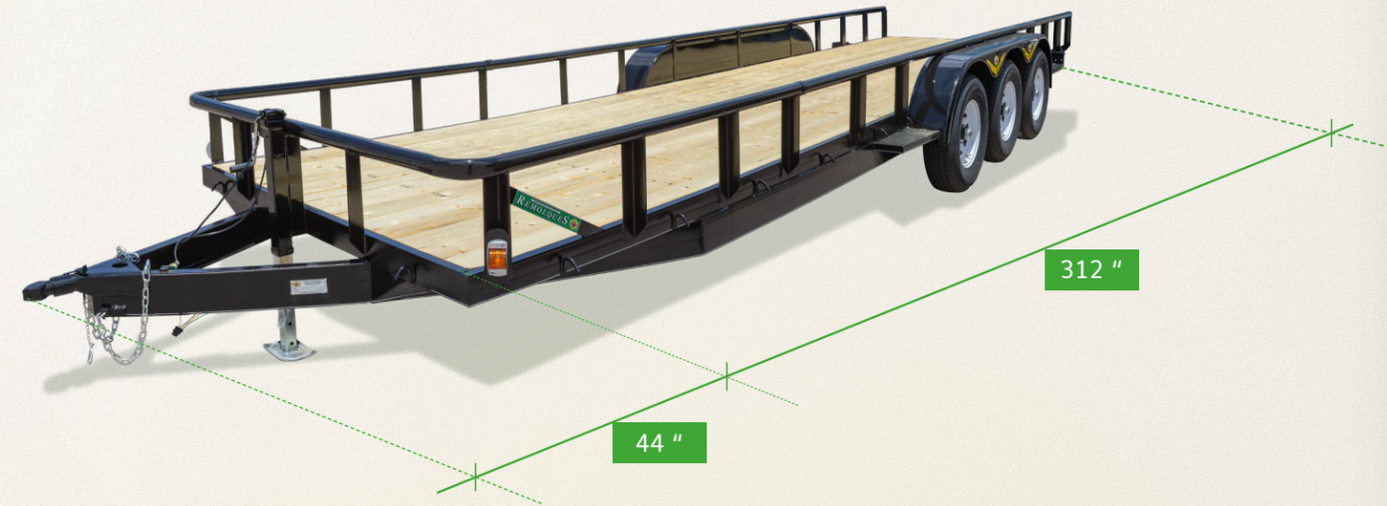
GITESA

REMOLOQUE CAMA BAJA MODELO CB-7026 M3E 10T

8



DIMENSIONES PRINCIPALES



ESTA MEDIDA ES EL ANCHO TOTAL, INCLUYE EL ANCHO DE LOS GUARDAFANGOS Y LLANTAS.