

Modelo CB-7020 LC 3T
Redillas cerradas

7 X 20 PIES
CAPACIDAD 3,000 KG



DESCRIPCIÓN GENERAL

Los remolques de cama baja son aquellos en que las ruedas se encuentran en la parte externa de la plataforma de carga, así mismo, ésta se encuentra más baja que el resto de equipos similares.

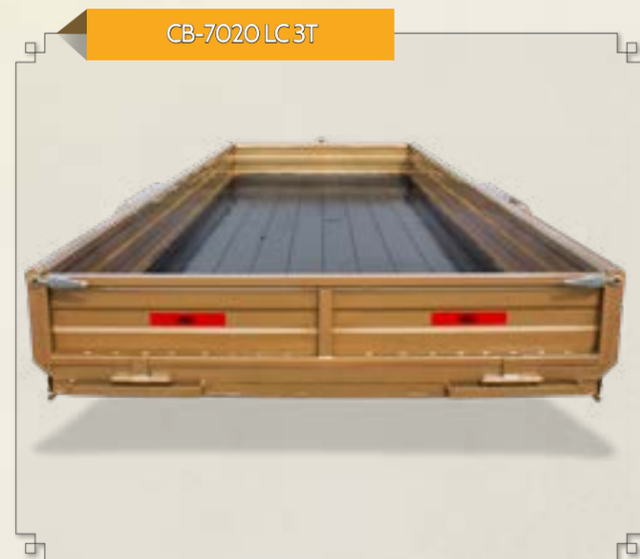
Precisamente por tener la plataforma relativamente cercana al nivel de piso, facilita el ascenso de cargas, lo que le permite ser una excelente alternativa para la movilización eficiente de productos diversos, aunque también se presta para el transporte de pequeños vehículos recreativos como cuatrimotos, razors, acuáticos; equipos compactos para la construcción; es importante resaltar las grandes dimensiones de su plataforma de carga, lo que garantiza un sinnúmero de opciones en la operación de este equipo.

En este caso presentamos un remolque de cama baja, de redillas cerradas, piso de lámina, con una capacidad para cargar hasta 3 mil kilogramos, con dos ejes y ruedas de 15 pulgadas.

La plataforma de carga tiene 7 pies de ancho por 20 de largo.

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

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.



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Jalón tipo A, de hierro fundido, capacidad de 5 mil libras; gato de elevación de 7 mil libras, con palanca en la parte superior; cadenas de seguridad.



EQUIPAMIENTO

Puerta de caída; rampas de 10 escalones de ángulo, con un compartimiento con tapa; ganchos para sujeción de cargas; luces led.



CARACTERÍSTICAS

Piso de lámina, a base de polines; redillas cerradas, de 15.5 pulgadas de alto, con un tubo de 2.5 pulgadas de diámetro en la parte superior.

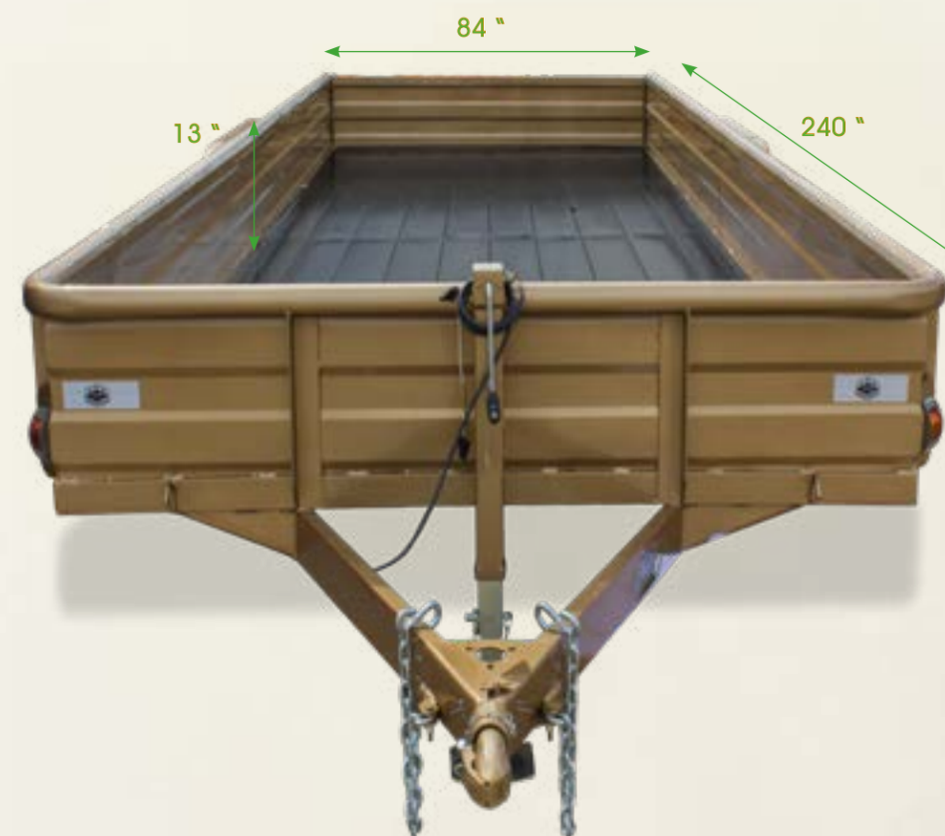
INFORMACIÓN TÉCNICA	
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Plataforma de carga:	7 X 20 pies.
Capacidad de carga:	3,000 kg.
Jalón:	De fierro vaciado, tipo A, capacidad de 5 mil libras.
Gato de elevación:	Capacidad de 7 mil libras, contraído: 23 " ; desplegado: 51.5 " .
Redillas:	Profundidad de 15.5 " .
Tubo perimetral:	Colocado en la parte superior de las redillas, diámetro de 2.5 " .
Piso:	De metal a base de polines.
Ganchos:	Para sujeción y amarre de cargas, distribuidos en el perímetro.
Guardafangos:	De lámina lisa, dúplex, tipo gota.
Estribos:	En ambos costados, de lámina antiderrapante.
Llantas y rines:	Rines de ocho aspas, cinco agujeros; llantas convencionales de 15 " .



1. Plataforma de carga con piso de metal, dimensiones de 7 pies de ancho, por 20 de largo.
2. Dos ejes, con rines 15 x 6, de cinco birlos y llantas convencionales de 15 pulgadas.
3. Preparado para movilizar hasta 3,000 kilogramos.
4. Muelles de cinco hojas, para que el vehículo mantenga un rodado suave.
5. Se le instaló un gato de elevación, con palanca lateral, con capacidad de 7 mil libras, para sustentarlo de forma segura cuando no se utilice, o bien, para facilitar las maniobras de enganche. Dimensiones del casquillo contraído: 23 "; desplegado: 51.5 ". a.
6. Redilas cerradas de 15.5 pulgadas de alto; éstas cuentan con los siguientes elementos, que le proporcionan al remolque un alto grado de resistencia y durabilidad:
 - 16 Postes verticales de ángulo de 2.5 pulgadas de ancho.
 - Un par de tirantes de solera.
 - Tubular redondo de 2.5 pulgadas de diámetro en la parte superior, coronando la longitud total de las redilas.
7. Conector eléctrico macho, de una sola pieza, plano, preparado para 4 hilos.
8. Ganchos de varilla lisa de 1/2 pulgada, para sujeción y amarre de cargas, distribuidos en el perímetro del remolque.
9. Con dos cadenas de seguridad de 1/4 de pulgada, de acero galvanizado para evitar la corrosión, con gancho y aro de sujeción, mantienen la conexión entre el remolque y el vehículo remolcador, en caso de que el acoplamiento o la bola, se separen de forma accidental.
10. Sistema de luces tipo LED, selladas, montadas en goma, que cumplen con las regulaciones para la circulación en carreteras nacionales e internacionales.
11. Listas de pintura y vinil reflectivos, aplicados dimensionalmente, para efectos de hacerlo visible durante la noche, o bien, en condiciones de escasa iluminación.
12. Estribos en los laterales, antes y después de los guardafangos, de 8 pulgadas de ancho, en lámina antiderrapante.
13. Que el equipo sea del tipo cama baja, facilita el ascenso y descenso de cargas, debido a la baja altura del piso a la plataforma de carga, que en este caso es de solo 35 pulgadas.
14. Lanza tipo V elaborada en canal estructural de 4 pulgadas.

15. Los remolques son diseñados con un software CAD, 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.
16. Opcionalmente, se le pueden instalar frenos en uno o ambos ejes, accionados de forma eléctrica.

DIMENSIONES PRINCIPALES



CLICK EN LOS ÍCONOS PARA ACCESAR.