

MODELO CB-5007 TQD 1.5T



DATOS GENERALES:

- REMOLQUE CAMA BAJA
- CAPACIDAD: 3,000 KG
- DIMENSIONES TANQUE: 5 X 7 X 2 PIES
- UN EJE
- BOMBA DISPENSADORA DE COMBUSTIBLE
- MEDIDOR DE COMBUSTIBLE



EQUIPAMIENTO

- Jalón de fundición tipo A, con capacidad para 5 mil libras, soldado a la lanza, componente de la estructura principal.
- Gato de elevación con palanca en la parte superior, capacidad de 1,500 libras.
- Cadenas de seguridad de 1/4 de pulgada, con ganchos y aro de sujeción.
- Lanza tipo V, en canal estructural de 3 pulgadas.



CARACTERÍSTICAS

- Puerta posterior, con chapa de seguridad
- Luces de leds dos ovaladas, en los extremos, tres circulares al centro.
- Defensa posterior.



OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Llantas convencionales de 15 pulgadas, ST205/90D15.
- Rines de ocho aspas, cinco agujeros.
- Guardafangos de medio círculo, fabricado en lámina lisa.
- Pequeños estribos triangulares, en material antiderrapante.





MODELO CB-5007 TQD 1.5T



DESCRIPCIÓN GENERAL

Las actividades propias de los giros agrícola, ganadero, de construcción y otras, les es indispensable contar con un equipo que contribuya al almacenamiento y movilización eficiente de combustibles, el Grupo Industrial Tres Estrellas diseña y fabrica este remolque-tanque, que ofrece solución a esta problemática, pero además, ofrece la posibilidad de controlar el suministro de combustible con la pistola expendedora y el medidor digital, que marca la cantidad suministrada.

En este caso, el tanque de metal tiene capacidad para 1,200 litros; la bomba, filtro, medidor y pistola expendedora, se encuentran dispuestos en un espacio cerrado, contiguo al tanque, con su respectiva puerta y cerradura, para la protección en contra del polvo, así como de los efectos dañinos del medio ambiente.

Las dimensiones del remolque son las siguientes: ancho, 5 pies (60 pulgadas); longitud, 7 pies (84 pulgadas); altura, 2 pies (24 pulgadas). Tiene una capacidad de carga de 1,500 kilogramos.

Para la sustentación de este remolque, cuenta con un gato móvil, con palanca en la parte superior; para la movilización, dispone de un jalón de fundición, tipo A.

Cuenta también con cadenas de seguridad, que proporcionan el margen de seguridad, en el caso de alguna desconexión accidental con el vehículo remolcador.

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 realizar pedidos de cualquier lugar de la república, incluso fuera del país.

La solidez de nuestros remolques garantizan una larga vida útil, aún en condiciones de trabajo pesado, están hechos para servir y durar.

RESUMEN DE INFORMACIÓN TÉCNICA

Tipo de equipo:	Remolque tipo cama baja, autotanque, modelo CB-5007 TQD 3T.
Plataforma de carga:	5 X 7 ft.
Capacidad de carga:	1,500 kg.
Tanque:	En este caso para cargar y suministrar diésel, con dimensiones 5 X 7 X 2 pies, capacidad 1,200 litros, aproximadamente, equipado con marcador (para verificar los litros expedidos), así como bomba con despachador de combustible.
Puerta:	Con chapa, de dimensiones 37 X 20 pulgadas.
Lanza:	En "V", fabricada en canal estructural de 3 pulgadas.
Llantas y rines:	Rines de ocho aspas, cinco agujeros, con llantas convencionales de 15 pulgadas.
Estribos:	En lámina antiderrapante, triangulares.
Guardafangos:	Sencillo tipo medio círculo, para un eje, en lámina lisa, de 9 X 34 pulgadas.
Luces:	De leds.
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.
Jalón:	De fundición tipo A, soldable, con capacidad para 5 mil libras.
Gato de elevación:	Capacidad de 5 mil libras; medidas: contraído 24.6 pulgadas, desplegado 39.1 pulgadas.
Ejes:	Un eje con capacidad de 3,500 lb.
Cadenas de seguridad:	De 1/4 X 54 ", con gancho y aro en los extremos.



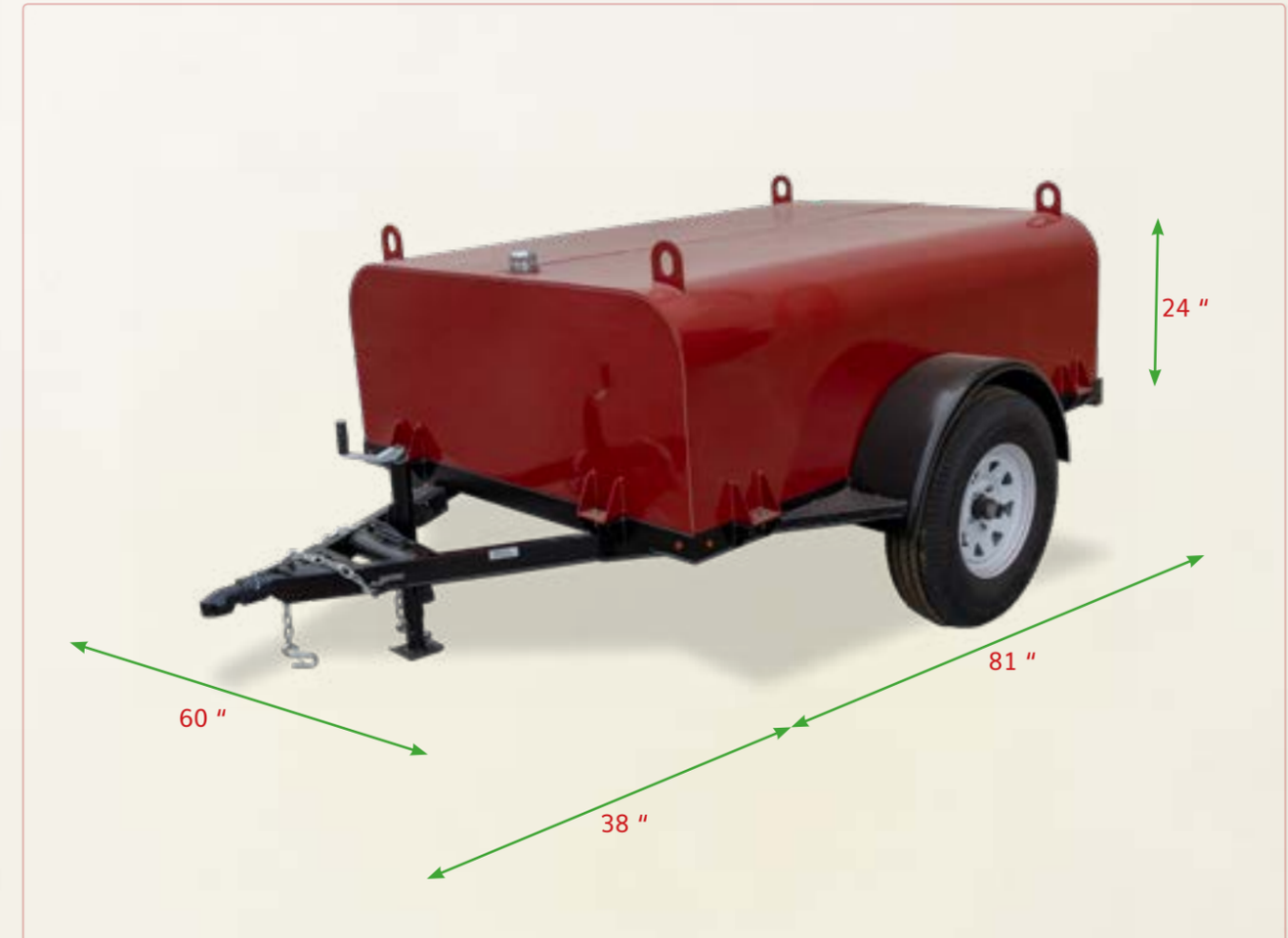
CLICK EN LOS ÍCONOS PARA ACCESAR.



1. La plataforma de carga tiene dimensiones de 5 X 7 pies.
2. Posee una capacidad de carga de 1,500 kilogramos.
3. Se le instaló un gato de elevación, con palanca en la parte superior, capacidad de 5 mil libras, para sustentarlo de forma segura, o bien, facilitar la maniobra de enganche. Su dimensión, replegado, es de 24.6 pulgadas, desplegado, de 39.1 pulgadas.
4. Jalón de fundición tipo A, soldable, con capacidad para 5 mil libras, preparado para recibir bola de remolcado de 2 pulgadas de diámetro.
5. Un eje que soporta hasta 3,500 libras en conjunto con el sistema de suspensión.
6. Rines de cinco birlos y ocho aspas, separación de birlos 8 en 6.5, capacidad de 3,100 libras cada uno.
7. Llantas convencionales de 15 pulgadas ST 205/90D15.
8. Equipado con un tanque con capacidad de 1,200 litros, fabricado en lámina; éste tiene el siguiente equipamiento:
 - Bomba de combustible, con pistola dispensadora, con gatillo dosificador.
 - Tapón hermético.
 - Marcador digital de litros despachados.
9. Con dos cadenas de seguridad de 1/4 X 54 pulgadas, 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. En ambos costados tiene estribos de lámina antiderrapante de 8 pulgadas de ancho, triangulares.

11. Sistema de luces LED, selladas, montadas en goma, selladas e impermeables: en la parte frontal, dos ovaladas en los extremos, así como tres circulares, en la parte central; en la parte frontal, dos circulares en color ámbar, contiguo a éstas, en los laterales, cuenta con otras dos similares. Estas luces cumplen con las regulaciones oficiales para que el remolque pueda circular en carreteras nacionales e internacionales.
12. Muelles de cuatro hojas, para que el vehículo mantenga un rodado suave.
13. Listas de pintura y vinil reflectivos, aplicados dimensionalmente, para efectos de hacerlo visible durante la noche, o bien, en condiciones de escasa iluminación.
14. Con sistema de frenos, comandados electrónicamente.
15. La lanza es tipo V, en canal de 3 pulgadas de ancho, con una longitud de 38 pulgadas.
16. Guardafangos sencillo, tipo medio círculo, fabricado en lámina lisa, de 9 X 34 pulgadas.
17. Conector eléctrico hembra, de una sola pieza, redondo, de cuchillas, preparado para 6 hilos.
18. Puerta posterior con chapa, de dimensiones 37 pulgadas de ancho, por 20 de alto.
19. Altura, medida del nivel de suelo al piso del equipo: 21.5 pulgadas.
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.

DIMENSIONES PRINCIPALES



Interior del compartimiento dónde se instaló la bomba de combustible, con pistola dispensadora, gatillo dosificador; así como el marcador digital de litros despachados.

La bomba dispone de un filtro para evitar proveer combustible con alguna cuerpo extraño.

Mangueras hidráulicas de alta presión, de 3/4 de pulgada.