



GRUPO INDUSTRIAL TRES ESTRELLAS

Remolque ganadero
RG-5016 MCG 3T
EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR



REMOLQUE GANADERO - CUELLO DE GANSO

DIMENSIONES: 5 X 16 PIES

CAPACIDAD DE CARGA: 3,000 KG

CANTIDAD DE EJES: DOS

TIPO DE FRENTE: REDONDO



GRUPO INDUSTRIAL TRES ESTRELLAS

Remolque ganadero RG-5016 MCG 3T

EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR



PUERTAS: TRES INTERMEDIAS, UNA POSTERIOR

Por su diseño y dimensiones, este equipo se ha hecho indispensable para las labores pecuarias, como un gran soporte, tanto en la movilización de animales, como en el traslado de los insumos propios de la actividad pecuaria.

Cualquier ganadería necesita un remolque de este tipo, dispone de una plataforma de carga de **5 pies de ancho por 16 de largo**, así como una capacidad de carga de **3,000 kilogramos**.

Cuenta con redilas tipo duela, la plataforma está revestida por madera de pino, tratada, de 1^{1/2} pulgadas.

Los 7 tubulares de la parte superior, además

de poder recibir y soportar una lona, ayudan a cohesionar las redilas al resto de la estructura del remolque, evitando vibraciones excesivas.

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 de fuera del país.

La solidez de este remolque garantiza una larga vida útil, aún en condiciones de trabajo pesado, son **equipos para servir y durar**.





GRUPO INDUSTRIAL TRES ESTRELLAS

1. TIPO DE EQUIPO:

Remolque especializado para el transporte de ganado, principalmente bovinos.

Por su práctico diseño, que entre sus principales características, resalta que cuenta con jalón tipo cuello de ganso, una puerta interna, piso de madera; esto hace que la demanda de este remolque, sea bastante alta, por parte de productores ganaderos.

2. DISPOSITIVO DE ENGANCHE:

Equipado con un jalón tipo cuello de ganso, este tipo de dispositivos de enganche vertical, permiten una eficiente conexión del vehículo con el remolque, le da un mejor enganche y mayor estabilidad y hace de la movilización de cargas, más confortable y segura.

El peso se distribuye de forma óptima sobre el eje del vehículo remolcador.

El jalón está preparado para la conexión de una bola de enganche de 2^{5/16} pulgadas de diámetro.

En la parte superior del montante del cuello de ganso, cuenta con una estructura donde se asegura la llanta de refacción.

3. PLATAFORMA DE CARGA:

Sus dimensiones son 5 pies de ancho, por 16 de largo. La plataforma está revestida con madera de pino tratada, de 1.5 pulgadas,

Capacidad de carga para 10,000 kilogramos.

Redilas metálicas tipo duela, en cuatro secciones, la más grande, de 32^{1/4} pulgadas, las otras tres de 6^{3/4} pulgadas, instaladas con espacios entre sí, para permitir la inspección visual de la carga. Las redilas están reforzadas en los laterales con 16

postes de ángulo de 2^{1/2} X 1/4 pulgadas, para darle mayor resistencia.

4. SUSTENTACIÓN:

Se le instaló un gato de elevación, con palanca en la parte lateral-superior, con capacidad de 7,000 libras, para sustentarlo de forma segura, o bien, facilitar la maniobra de enganche.

Dimensiones: casquillo contraído, 23 pulgadas; desplegado, 51.5 pulgadas.

5. PUERTAS:

Tiene un total de 3 puertas, una intermedia, una trasera y una lateral o también llamada "de auxilio".

La puerta posterior es de dos hojas, con cuatro secciones de duela metálica. Una de las hojas abre de forma corrediza, deslizándose sobre carrillitas de cylamid; la puerta completa abre "en giro" de casi 270 grados. La cerradura es de seguridad, para evitar la apertura accidental.

La puerta interna es de dos secciones, fabricada en marco de PTR de 1^{1/2} pulgadas, con postes de tubo redondo de 1^{1/4} de diámetro.

Una de las dos secciones de la puerta interna abre de forma corrediza, además de que la puerta completa puede replegarse sobre un costado, con lo que se puede conformar la zona de carga en un solo espacio del tamaño de toda la plataforma de carga, o bien, en dos áreas independientes.

Equipado con una puerta de auxilio, la cuál se ubica en la parte lateral delantera, en el costado izquierdo, para inspección de la carga. Está fabricada en duela metálica.

6. RINES Y LLANTAS:

Rines de 15 pulgadas de diámetro, cinco agujeros, ocho aspas; especificaciones: Capacidad de 1,870 libras, separación entre birlos de 5 en 5 pulgadas. Estos rines tienen un baño de fosfato de zinc y pintura en polvo DuPont al horno, altamente inhibidores de la corrosión.

Llantas convencionales de 16 pulgadas.

7. SISTEMA DE SUSPENSIÓN:

Dispone de un eje tubular, recto, de 3,500 libras, 73 pulgadas de largo, con una separación entre birlos de 5 en 5 pulgadas. Embalados con grasa para ejes de alta temperatura, sistema de lubricación Posi lube.

Sistema de suspensión con 2 juegos de muelles de cuatro hojas, de 1^{1/2} pulgadas de ancho, con ojillos en los extremos, para que el vehículo mantenga un rodado suave.

8. SISTEMA DE LUCES Y SEGURIDAD:

De leds, selladas, montadas en goma.

En la parte frontal, dos luces tipo Peterson, de 2.5 X 2 pulgadas, de seis diodos.

En la parte posterior cuenta con dos luces en color rojo, con malla protectora, de 5 X 5 pulgadas.

Estas luces cumplen con las regulaciones oficiales para que el remolque circule legalmente en carreteras nacionales e internacionales.

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.

Remolque ganadero

RG-5016 MCG 3T

EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR

Conector de una sola pieza, plano, hembra y macho, preparado para cuatro polos.

Puede contar con un sistema de frenos electrónico, en uno o en los dos ejes.

Listas de pintura y vinil reflectivos, aplicados dimensionalmente, para efectos de hacerlo visible durante la noche, o bien, en condiciones de escasa iluminación.

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.

9. ESTRIBOS:

Los estribos son de lámina antiderrapante.

10. CALIDAD Y DISTRIBUCIÓN:

El acabado general es de alta precisión, diseño en un software CAD, la totalidad de los componentes de metal se procesan con equipo de corte y tornos CNC.

Tenemos en existencia la totalidad de las refacciones y partes del remolque, para reposición en caso de deterioro natural o por colisión, para 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.

Con distribuidores en casi toda la geografía nacional, puede consultar cuál es el más cercano a su ubicación en nuestra página web www.gitesa.com, en la caja "DISTRIBUIDORES" o en los teléfonos 625 586 5060 al 63.

FRENTE: REDONDO