



GRUPO INDUSTRIAL TRES ESTRELLAS

Remolque ganadero

RG-7028 MCG3E 10T

EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR



REMOLQUE GANADERO - FRENTE REDONDO

DIMENSIONES: 7 X 28 PIES

CAPACIDAD DE CARGA: 10,000 KG

CANTIDAD DE EJES: TRES

TIPO DE JALÓN: CUELLO DE GANSO



GRUPO INDUSTRIAL TRES ESTRELLAS

Remolque ganadero RG-7028 MCG3E 10T

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 de los medianos y grandes productores ganaderos, 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 muy amplia, de **7 pies de ancho por 28 pies de largo**, así como una gran capacidad de carga, ya que soporta hasta **10 mil kilogramos**.

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

Los 12 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

Remolque ganadero RG-7028 MCG3E 10T

EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR



DIMENSIONES DEL EQUIPO



GRUPO INDUSTRIAL TRES ESTRELLAS

Remolque ganadero

RG-7028 MCG3E 10T

EQUIPOS HECHOS PARA SERVIR Y DURAR

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 tres puertas internas, piso de madera, jalón tipo cuello de ganso, lo que lo hace ser bastante requerido por propietarios de medinas y grandes explotaciones ganaderas.

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.

La viga del montante se fabricó en canal de 10 pulgadas, con una longitud de 119 “.

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:

Revestida con madera de pino, tratada, de 1.5 pulgadas, de 7 pies de ancho, por 28 de largo.

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

4. SUSTENTACIÓN:

Se le instaló un gato de elevación capacidad de 10 mil libras, con una palanca tubular para accionarlo; con él se sustenta el equipo de forma segura, o bien, se facilita la maniobra de enganche.

Dimensiones: casquillo contraído, 37.4 pulgadas; desplegado, 63.4 pulgadas.

5. PUERTAS:

Tiene un total de 5 puertas, tres intermedias, una trasera y una lateral.

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

Este equipo se dotó de tres puertas internas, de dos secciones, fabricadas en marco de PTR de 1^{1/2} pulgdas, con 14 postes de tubo redondo de 1^{1/4} de diámetro.

Una de las secciones, de las puertas internas y la posterior, abre de forma corrediza, además de que las puertas completas, pueden 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 2, 3 o 4 áreas independientes.

Equipado con una puerta de auxilio, ubicada en la parte lateral delantera, en el costado derecho,

para inspección de la carga. Está fabricada en duela metálica.

6. RINES Y LLANTAS:

Rines de 16 pulgadas de diámetro, ocho agujeros, ocho aspas; especificaciones: Capacidad 3,650 libras, separación entre birlos de 8 en 6.5 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, ST 235/80R16.

7. SISTEMA DE SUSPENSIÓN:

Tres ejes tubulares, rectos, con capacidad de 7,000 lb, de 95 pulgadas de largo, con 8 birlos, separación entre birlos de 6.5 pulgadas. Embalados con grasa para ejes de alta temperatura,

Seis juegos de muelles de seis hojas, de 2 pulgadas de ancho, cada uno con ojillo y percha en los extremos, capacidad de 4,000 libras.

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.

Conector de una sola pieza, de forma redonda, hembra, preparado para seis polos.

Cableado. Multiconductor de 6 cables de cobre estañado (1/12, 5/14), 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.

Sistema de frenos en uno de los ejes, controlados electrónicamente.

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, cuentan con la misma longitud de la plataforma de carga.

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 ceja “DISTRIBUIDORES” o en los teléfonos 625 586 5060 al 63.