

Modelo **RG-6022 MFCCG 6T**
CAPACIDAD 6 TON

CUELLO DE GANSO



DESCRIPCIÓN GENERAL

Equipo indispensable para las labores pecuarias, para la movilización de ganado y el traslado de los insumos que la actividad demanda.

Cualquier ganadería necesita un remolque de este tipo, con una plataforma de carga muy amplia, de 6 pies de ancho por 22 pies de longitud, así como una gran capacidad de carga, ya que soporta hasta 6 mil kilogramos.

Una de las mayores ventajas es que está equipado con un poderoso cuello de ganso con montantes de viga estructural, preparado para bola de arrastre de diámetro 2 5/16 pulgadas.

El cuello de ganso proporciona una serie de prestaciones que optimizan la función de remolcado, tal como desplazar la carga por una mayor superficie del chasis y estructura del remolque; posee un radio de giro mucho mejor que el de un remolque de equipo estándar; también disminuye la cantidad de peso de la lengüeta que lleva la parte trasera del vehículo remolcador. Esto equivaldrá a una sensación más suave y segura mientras remolca su carga y con menos esfuerzo para el vehículo remolcador.

Los once 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 excesivas vibraciones.

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, están hechos para servir y durar.



1. La plataforma de carga tiene dimensiones de 6 X 22 pies.
2. Posee una capacidad de carga de 6,000 kilogramos.
3. Se le instaló un gato de elevación, con palanca lateral y varilla para accionamiento, con una capacidad de 10 mil libras, para sustentarlo de forma segura.
4. Dos ejes, con rines 16 x 6, de ocho birlos y llantas convencionales de 16 pulgadas.
5. Con dos puertas, una posterior, otra intermedia, que divide el espacio destinado a la carga en dos áreas.
6. Piso de madera tratada, de 1.5 pulgadas.
7. Muelles de seis hojas, para que el vehículo mantenga un rodado suave.
8. Se equipó con jalón de fierro vaciado, tipo ganso; admite bola de remolcado con un diámetro de 2 7/16 pulgadas.
9. Los montantes del jalón son de viga de 10 pulgadas.
10. El jalón tipo cuello de ganso, es un dispositivo de enganche vertical que permite la conexión de un vehículo con el remolque, le da un mejor enganche y mayor estabilidad, con lo que los animales tienen menos "bailoteo" y hace su traslado más confortable y seguro. El peso también se distribuye mejor sobre el eje del camión.
11. Con dos cadenas de seguridad de 3/8 de pulgada, con gancho y aro de sujeción, mantienen la conexión entre el remolque y el vehículo remolca-

12. Sistema de luces tipo LED, selladas, montadas en goma: las frontales, redondas de 2 pulgadas; las posteriores, ovaladas de 6.5 pulgadas, que cumplen con las regulaciones para la circulación en carreteras nacionales e internacionales.
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. Los once tubos superiores coadyuvan a mantener unida la carrocería, reduciendo las vibraciones de la estructura, además de servir de sostén en caso de colocar alguna lona.
15. Conector eléctrico hembra, de una sola pieza, redondo, de cuchillas, preparado para 6 hilos.
16. En ambos costados tiene estribos de lámina antiderrapante, de 11 pulgadas de ancho, que ocupan todo el largo de la plataforma de carga.
17. 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.
18. Las redilas, medidas desde el piso de madera hasta la parte superior, tienen una altura de 61.5 pulgadas.
19. Altura mínima del piso a la carrocería: 20.5 pulgadas.
20. Opcionalmente, se le pueden instalar frenos en uno o ambos ejes.



Frente cuadrado. Gato de elevación con palanca lateral, con una capacidad para 10 mil libras. En el costado derecho se aprecia una luz led, frontal.



En la imagen se pueden observar las luces posteriores, también son led, que cumplen los parámetros exigidos por la autoridad, para circular en el País.



La plataforma de carga está recubierta por madera de 1.5 pulgadas, cuenta con una puerta intermedia que separa el área de carga en dos espacios.



CLICK EN LOS ÍCONOS PARA ACCESAR.