

Modelo **RG-6522 MCG 6T**
Cuello de Ganso

6.5 X 22 PIES
CAPACIDAD 6,000 KG



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 de 6.5 pies de ancho por 22 de largo, así como una gran capacidad de carga, ya que soporta hasta 6 mil kilogramos, por lo que la relación de tamaño y su capacidad de carga, hacen de este equipo uno de los más útiles en las explotaciones pecuarias.

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. Esto equivaldrá a una sensación más suave y segura mientras remolca su carga y con menos esfuerzo para el vehículo remolcador.

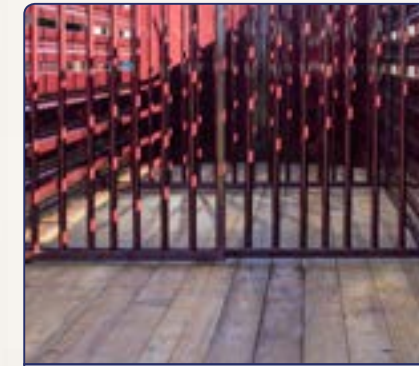
Tenemos en existencia la totalidad de las refacciones y

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 de fuera del país.



RG-6522 MCG 6T



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Dispone de una puerta intermedia en la zona de carga, para contar con uno o dos espacios separados (la puerta se repliega); piso de madera.



EQUIPAMIENTO

Se le instaló un gato de elevación con capacidad para soportar hasta 10 mil kilogramos, cuenta con tubo para accionarlo.



ACCESORIOS

Se fabricó e instaló una estructura metálica dónde se adosa la llanta de refacción, en la parte alta del remolque, sobre el montante del cuello de ganso.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| CONCEPTO | DESCRIPCIÓN |
|----------------------|--|
| Plataforma de carga: | 6.5 X 22 ft. |
| Capacidad de carga: | 6,000 kg. |
| Longitud de cuello: | 79 “, viga de 8”. |
| Puerta interior: | De dos hojas, una hoja corrediza, marco de PTR, con 14 tubos de 1.5 “ de diámetro; replegable en un costado. |
| Puerta trasera: | De dos hojas, una hoja corrediza, marco de PTR, con duela, asidera y cerradura de seguridad. |
| Piso: | Recubierto con madera de 1.5 “. |
| Redilas: | Altura de 61.75 “ (del piso a la parte superior). |
| Guardafangos: | Dúplex, tipo gota de agua, de 9 “ de ancho por 93 “. |
| Estribos: | Frontal: 110 X 8 “; posterior: 44 X 8 “. |
| Postes en redilas: | 4 esquineros de 2”, 14 intermedios de 1.5 “. |



1. Plataforma de carga revestida con madera de 1.5 pulgadas, con dimensiones de 6.5 pies de ancho, por 22 de largo.
2. 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.
3. Dos ejes, con rines 16 x 6, de ocho birlos y llantas convencionales de 16 pulgadas ST 235/80R16.
4. Dos puertas: una interior, de dos hojas, una hoja corrediza, marco de PTR, con 14 tubos de 1.5 " de diámetro; replegable en un costado. La otra, posterior, también de dos hojas, una hoja corrediza, marco de PTR, con duela, asidera y cerradura de seguridad. Ambas abren de dos formas; una de las hojas, de forma corrediza, la otra, la puerta completa abre lateralmente.
5. Muelles de seis hojas, para que el vehículo mantenga un rodado suave.
6. Se equipó con jalón de fierro vaciado, tipo ganso; admite bola de remolcado con un diámetro de 2 7/16 pulgadas.
7. Los montantes del jalón son de viga de 8 pulgadas. El cuello de ganso, medido desde el frente curvo (perpendicular), tiene una longitud de 79 pulgadas.
8. Las redilas, medidas desde el piso del remolque, tienen una altura de 61.75 ".
9. 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 cómodo y seguro. El peso también se distribuye mejor sobre el eje del camión.
10. Con dos cadenas de seguridad de 3/8 de pulgada, de acero tropicalizado 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.
11. Sistema de luces tipo LED, selladas, montadas en goma, que cumplen con las regulaciones para la circulación en carreteras nacionales e internacionales.
12. Listas de pintura y vinil reflectivos, aplicados dimensionalmente, para efectos de hacerlo visible durante la noche, o bien, en condiciones de escasa iluminación.
13. Conector eléctrico hembra, de una sola pieza, redondo, de cuchillas, preparado para 6 hilos.
14. Rines de ocho birlos y misma cantidad de aspás, separación de birlos 8 en 6.5, capacidad de 3,100 libras cada uno.
15. Llantas convencionales de 16 pulgadas ST 235/80R16.

16. En ambos costados tiene estribos de lámina antiderrapante de 8 pulgadas de ancho, en la parte frontal de 110 pulgadas de largo; en la parte posterior, de 44 pulgadas.
17. La función de los 10 tubulares de la parte superior es la unión de las redilas, así como fusionar entre sí el resto de la estructura del remolque, reduciendo las vibraciones; son de tubo redondo, cédula 40, de 1 pulgada de diámetro, con una altura de 13 ". También pueden soportar una lona.
18. 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.
19. Opcionalmente, se le pueden instalar frenos en uno o ambos ejes, accionados de forma eléctrica.

DIMENSIONES PRINCIPALES



CLICK EN LOS ÍCONOS PARA ACCESAR.