

# SEMIRREMOLQUE 50 GSL

CAPACIDAD: **50 TON.**  
PESO: **9,307 TON.**



## ESPECIFICACIONES

### Dimensiones de la cubierta

Largo de 7.300 mm. X ancho cama 2.590 mm.

### King Pin

Perno enganche de 2".

### Cuello cisne

Cuello hidráulico desmontable de 3 posiciones de 2.59m.

### Descripcion de Chasis

4 Vigas en I curvadas de 406 mm. En acero de alta resistencia de 80.000 PSI.

### Vigas transversales

Viga en I pasada por vigas principal.

### Cama

Roble americano de 51 mm, o Apitong de 25.4 mm., nominal (según stock), con malla metálica en centro de las vigas principales.

### Canalización eléctrica

Luces L.E.D. y canalización eléctrica modular sellada. USA Star PLUS con toma de corriente ATA de 7 vías.

### Rampas frontales

Abatibles, de acero con orugas.



<b>Toma Hidráulica (No incluye acople rápido)</b>	Alimentación línea húmeda para operación con toma de fuerza del tracto camión.
<b>Cilindros hidráulicos</b>	Dos principales de 152 mm., uno de cierre de 76 mm., uno de soporte de cuello de ganso de 102 mm.
<b>Controles</b>	Válvula de control de fácil acceso.
<b>Amarre</b>	7 argollas "ROTO RINGS" ® giratorias 360° de amarre c/ lado.
<b>Extensiones laterales</b>	De acero al crisol (Con Seguro Posición Adentro / Afuera).
<b>Colores</b>	Amarillo, rojo, negro o azul con revestimiento anti-óxido
<b>Cubos</b>	Seis cubos tipo disco, sellos de aceite Stemco, cubo Pilotado
<b>Ruedas</b>	Doce ruedas tipo disco 8.25x22.5.
<b>Neumáticos</b>	Doce neumáticos de 255/70R22.5 (H) Radiales con cinturones de acero
<b>Suspensión</b>	Neumática (Cap. combinada 34.050Kg) Válvula de descarga 3 ejes de 127 mm. de diámetro con capacidad de 11.359 kg. cada uno.
<b>Ejes</b>	Soporte serie HM.
<b>Eje flotante</b>	Tercer eje flotante neumático
<b>Frenos</b>	De aire, ajuste automático de desgaste.
<b>Frenos de estacionamiento</b>	Frenos de resortes en todas las ruedas

