

REMOLQUE PARA DOS MOTOS GRANDES GALLARDO 2R

SKU: 39401-2M



1.209€ IVA incl.

El remolque GALLARDO 2R es ideal para **transportar motos de gran cilindrada**.

Puede cargar con **dos motos de hasta 316 kg cada una**, y es un remolque muy estable gracias a sus ruedas grandes y seguro al contar con un chasis de acero galvanizado.

También permite **maniobrar con la mayor comodidad** al incorporar una rueda jockey. Descubre uno de nuestros remolques estrella.



El remolque GALLARDO 2R es ideal para **transportar motos de gran cilindrada**.

Puede cargar con **dos motos de hasta 316 kg cada una**, y es un remolque muy estable gracias a sus ruedas grandes y seguro al contar con un chasis de acero galvanizado.

También permite **maniobrar con la mayor comodidad** al incorporar una rueda jockey. Descubre uno de nuestros remolques estrella.

FICHA TÉCNICA

Datos técnicos del remolque

Medidas totales:

312 x 168 x 65 cm

Medidas útiles:

178 x 126 cm

Raíl completo con arco:

2 de 2.00*0.16m

Homologación:

750/650/600/500 kg

Peso en vacío:

117 kg

Carga útil:

633/533/483/383 kg

Resistencia eje:

750 kg

Dimensiones ruedas:

155/70 R13

Caja basculante:

Fija

Altura del chasis al suelo:

30 cm

Tipo de lanza:

Recta

Tipo de chasis:
Acero soldado y galvanizado en caliente

Rueda jockey:
48 mm

Tipo de conexión:
7 polos

Luces:
Exteriores

Tipo de suelo:
-

Resistencia cabezal:
750 kg

Freno de inercia:
No

Puntos de amarre:
8+4

VÍDEOS



INFORMACIÓN ADICIONAL

Peso

117 kg



TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR...



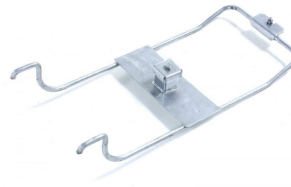
Pack Ahorro 4 Correas para Moto



KIT para quads remolque Forcar Gallardo



Suelo de madera remolque GALLARDO



Soporte rueda de repuesto Forcar Gallardo



Rail con Arco de Motos 200cm Remolque Forcar



Rampa de Motos 180cm remolque Forcar



Rueda de Remolque 155/70 R13



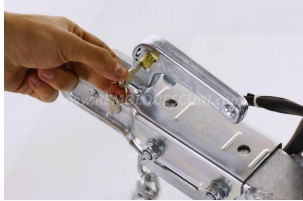
Guías de Sujeción Rueda de Moto Remolque Railset



Correas de Moto 4m para Remolque



KIT de Correas de Sujeción Moto Remolque Ratchet



Antirrobo para cabezal de remolque sin freno