



SEMIRREMOLQUE PLATAFORMA BASCULANTE BILATERAL

PLATAFORMA

- Longitud útil de la plataforma 12.500 mm.
- Piso de la plataforma basculante con estructura reforzada de 12.500mm x 2.500 mm en acero anti-desgaste calidad 450 Brinell
- Guardabarros independientes de P.V.C.
- Frontal en acero reforzado de 800 mm de altura
- Sistema de basculación mediante 3 cilindros centrales telescópicos con rotula de articulación con válvula de seguridad de sobre-presión .
- 5 apoyos de basculación por lateral (en total 10) debidamente distribuidos Dichos apoyos van provistos de sistemas de anclajes de seguridad.
- 5 estaqueros por lado de 500 mm. de longitud
- 5 tornos y 5 ganchos (trapeados) por lado para amarre de carga
- Imprimación epoxy de 2 componentes y esmalte de acabado en 2 componentes
- Color del chasis y de la plataforma a elegir por el cliente

INSTALACIÓN DE FRENOS ,SUSPENSIÓN Y NEUMATICOS

- Suspensión mecánica a los 3 ejes mediante ballestas parabólicas reforzadas
- 3 ejes con frenos de tambor marca R.O.R. de máxima sección de frenado
- Freno de estacionamiento mediante 4 actuadores tipo 24/30 en los ejes 2º y 3º
- Sistema ABS
- Palancas de frenos con regulación automática
- 7 neumáticos 385/65 R 22,5"
- Llantas acero bombeo "0"

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Instalación eléctrica blindada según normas CE y ADR (sin certificado)
- Pilotos traseros homologados, multifunción, según normativa
- Luces de gálibo laterales

ACCESORIOS

- Patas de apoyo vertical de doble velocidad, accionamiento manual
- Sistema para-ciclista
- Porta-matrículas para cabeza tractora y semirremolque
- Avisador acústico de marcha atrás
- Llaves de ruedas
- Caja de herramientas, bidón de agua, porta-extintor (sin extintor) y dos calzos de ruedas homologados
- Elevador mecánico al primer eje con toma de aire en el frontal del chasis
- Luz accesoria blanca con conexión a marcha atrás
- Tara aprox. del vehículo estándar : 7.600 kg. (+/- 3%)



Detalle frontal plataforma

OPCIONALES

- Frenos de Discos
- Suspensión neumática a los 3 ejes
- Elevador neumático al primer eje
- Sistema EBS + Sistema Antivuelco
- 4 argollas de amarre para transporte en barco



Detalle anclaje de seguridad



Detalles de cilindros hidráulicos de basculación



Detalle parte trasera de plataforma

La empresa se reserva el derecho a modificar cualquier dato técnico o comercial de esta información sin previo aviso

Polígono Industrial Torre II,C/ Principal s/n, Torre De La Reina - Guillena -SEVILLA(ESPAÑA)
Teléfono: +34 955780905 Fax: +34 955780906 Móvil : +34 630951507

jcamino@frenoscaminos.com
dtecnico@frenoscaminos.com