

# BITREN – 3+3 EJES

## Baranda Volcable



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Chasis

Chasis construido con viga estructural doble T en Acero SAE 1518 de 5" x 3/4" y Cuello de 1/4".  
Piso de chapa semillada de 1/8" de espesor.  
Paragolpe reglamentario (IRAM 10260-R58)  
Enganche de emergencia con capacidad 5.000 kg.  
Guardabarros plásticos. Pantallas de goma anti spray. Voladizo trasero extensible mediante accionamiento de pistón neumático.

#### Dimensiones

Largo interior	xx.xxx mm
Ancho exterior	xx.xxx mm
Altura del piso al bastidor	xx.xxx mm

PBTC Tractor 6x4                      75 Tn

Tara    x.xxx kg

Garantía 12 meses

Fotos no contractuales. Las especificaciones técnicas aquí contenidas pueden ser modificadas sin previo aviso por LAMBERT HERMANOS. Todos los valores aquí indicados son aproximados.

#### Carrocería

Baranda volcable (6 por lado) estriada de chapa lisa de 1,6 mm. Traba con pasadores. Parantes de chapa lisa 1/8". Hierro ata lona. Pintura poliuretánica con tratamiento de fosfatizado.

#### Ejes y Suspensión

Ejes tubulares tipo disco de 8". Llantas 9" x 22,5". Suspensión neumática en todos los ejes. Levanta ejes en el primer Eje. Freno Q-PLUS 8" en todos los ejes.

#### Equipamiento de serie

Porta auxilio bandeja doble. Tensores de puertas y de caño para carrocería. Tanque de agua  
Defensas laterales guarda-ciclistas.  
Cajón de herramientas (320 lts)  
Arcos de Toldo. Alargue arcos sobre baranda.

#### Opcionales

Estacas y porta estacas. Cajón porta estacas. Cajón de herramienta adicional. Cajón tipo cocina.  
Piso tipo semilla de melón 1/8" o 3/16". Piso de chapa 4 mm. Malacates. Pasamanos y alfajías.  
Llantas: 8,25" x 22,5"

# LAMBERT