

# ACOPLADO - 4 EJES

## Baranda Volcable



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Chasis

Chasis construido con viga estructural doble T.  
Piso de chapalisa de 1/8" de espesor.  
Ejes tubulares de 5" de diámetro.  
Paragolpe reglamentario (IRAM 10260-R58)  
Enganche de emergencia con capacidad 5.000 kg.  
Guardabarros plásticos.  
Pantallas de goma anti spray.

#### Dimensiones

Largo interior	9.300 mm
Ancho exterior	2.600 mm
Altura de baranda	1.000 mm
Altura de frente	1.600 mm
Altura de contrafrente	1.600 mm
Altura del piso al piso	1.350 mm

PBTC Camion chasis 4x2	45 Tn
Camion chasis 6x2	52,5 Tn
Capacidad de Carga	18 pallets
Tara	7.700 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.

#### Pintura

Fondo y color en esmalte poliuretano HS (Alto sólido).

#### Ejes y Suspensión

Ejes tubulares tipo disco. Llantas 9"x22,5"  
Suspensión mecánica de ballesta delantera y trasera con 11 hojas. Freno Q-PLUS 8" en todos los ejes.

#### Equipamiento de serie

Porta auxilio bandeja doble. Defensas laterales guarda-ciclistas. Cajón de herramientas (320 lbs)  
Tensores de caño para carrocería (solo con pasamano). Tensores de puertas. Bocas de descarga para cereal. Puerta trasera libro c/volquete para cereal. Sistemas de Frenos ABS

#### Opcionales

Levanta eje neumático. Llantas de 8,25" x 22,5".  
Cajón de Herramienta adicional.  
Piso tipo semilla de melón 1/8". Piso liso 3/16".  
Suspensión Neumática. Porta estaca.  
Pasamanos.

# LAMBERT