

# ACOPLADO - 3 EJES

## Paquetero



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Chasis

Chasis construido con viga estructural doble T. Piso de chapa lisa de 3/16" 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 exterior	9.300 mm
Largo interior	9.185 mm
Ancho exterior	2.600 mm
Ancho interior	2.500 mm
Altura interior	2.520 mm
Altura de boca	2.440 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	7.300 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

Panales de estructura metálica con terminaciones de PRFV de 45 mm espesor, techo de 65 mm y frente de 45 mm espesor y puertas de 55 mm de espesor. Esquineros, bastidor, marco trasero, pasamanos y herrajes en acero inoxidable.

#### Ejes y Suspensión

Ejes tubulares tipo disco. Llantas 9"x 22,5"  
Suspensión mecánica de ballesta delanteras con 9 hojas más 5 hojas suplementarias y traseras 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 (320lts)  
Sistemas de Frenos ABS

#### Opcionales

Puertas laterales adicionales. Cajón de Herramienta adicional. Cajón tipo cocina. Piso tipo semilla de melón 1/8" o 3/16". Piso de chapa liso de 3/16" o 4 mm. Protección interior. Suspensión Neumática. Faja Kinedyne. Llantas 8,25"x 22,5"

# LAMBERT