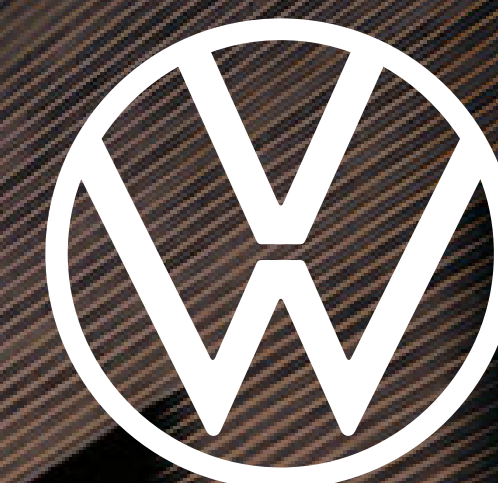
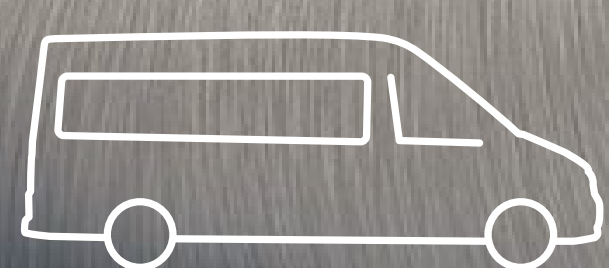


Crafter Pasajeros 3.5t



Una nueva dimensión



Vehículos
Comerciales



Versiones:

Crafter 3.5t. Medium Wheel Base	Crafter 3.5t. Long Wheel Base
 Carga útil: 1,469 kg Volumen zona de carga: 9.9 m ³ (Techo normal) 11.3 m ³ (Techo alto) Largo: 5,986 mm Alto (interior): 1,726 mm (Techo alto) Distancia entre ejes: 3,640 mm	 Carga útil: 1,346 kg Volumen zona de carga: 14.4 m ³ (Techo alto) 16.1 m ³ (Techo súper alto) Largo: 6,836 mm Alto (interior): 1,961 mm (Techo súper alto) Distancia entre ejes: 4,490 mm



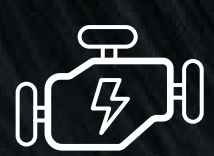
Conducción

- Transmisión manual de 6 velocidades con palanca de cambios tipo joystick
- Tracción delantera
- Frenos delanteros de disco ventilado de 16"
- Frenos traseros de disco
- Dirección electromecánica



Eléctrico

- Aire acondicionado Climatronic
- Elevadores eléctricos de cristales
- Cierre centralizado con control remoto
- Enchufes de 12V en la cabina



Motor

- Motor 2.0L TDI, 4 cilindros
- Turbocompresor
- **Par neto (SAE):** 250 / 1,600-2,250 lb-pie/rpm
- **Potencia (SAE):** 140 / 3,500-3,600 hp/rpm
- **Rendimiento de combustible:**
 10.7 km/l* (ciudad) 13.3 km/l* (carretera) 11.7 km/l* (combinado)



Seguridad

- Sistema antibloqueo de frenos (ABS)
- Bloqueo electrónico del diferencial (EDL)
- Sistema electrónico de estabilidad (ESP)
- Asistente de arranque en pendientes
- Bolsa de aire para conductor

Las imágenes son de carácter ilustrativo. El color y algunas características / equipamiento pueden corresponder o no con los vehículos disponibles en la Concesionaria. Para mayor información sobre equipamientos, versiones y colores acudir a su Concesionaria Volkswagen Vehículos Comerciales autorizada más cercana. * Los resultados expresados han sido obtenidos en condiciones controladas de temperatura, humedad, combustible y manejo realizada en laboratorio de acuerdo a la legislación. Legislación de Referencia: NOM-163-SEMARNAT-ENER-SCFI-2013 Ciclo de Prueba: CVS75 + HFET. El Rendimiento de Combustible (km/L) se obtiene de la emisión de CO2 de acuerdo a la legislación.