Crafter Pasajeros 4.9t









Capacidad:

Crafter 4.9t. Long Wheel Base Extended - Caja larga extendida



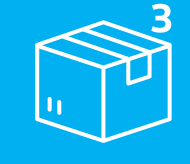
Volumen zona de carga:

16.4 m³ (Techo alto) 18.4 m³ (Techo súper alto)

Largo: 7,391 mm Alto interior:

1,961 mm (Techo alto) 2,196 mm (Techo súper alto)

Distancia entre ejes: 4,490 mm



Volumen (zona de carga): desde 16.4 m³ hasta 18.4 m³



Capacidad: Hasta 21 pasajeros



- Transmisión manual de 6 velocidades con palanca de cambios tipo "joystick"
- Tracción trasera
- Llanta "Super Single" en el eje trasero
- Frenos delanteros de disco ventilado de 16"
- Frenos traseros de disco
- Dirección electromecánica



- Climatizador con regulación electrónica en cabina
- Climatizador Climatic con segundo evaporador
- Elevadores eléctricos de cristales
- Cierre centralizado con control remoto
- Enchufes de 12V en la cabina
- 2 llaves plegables con mando a distancia



Motor

- Motor TDI 2.0l, 4 cilindros (Euro VI)
- Turbocompresor
- Par neto (SAE): 302 / 1,500-2,000 lb-pie/rpm
- Potencia (SAE): 177 / 3,600 hp/rpm
- **Desplazamiento:** 1,968 cm³



© Seguridad

- Sistema antibloqueo de frenos (ABS)
- Bloqueo electrónico del diferencial (EDL)
- Sistema electrónico de estabilidad (ESP)
- Sistema de asistencia de viento lateral (versión Cargo Van)
- 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 valores de rendimiento de combustible y CO2 se obtuvieron en condiciones controladas de laboratorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible, topográficas y otros factores. Lo anterior, es dando cumplimiento a lo que establece la NOM-163-SEMARNAT-ENER-SCFI-2013 y Ley para el Aprovechamiento Sustentable de la Energía.