

Crafter Chasis Cabina 3.5t

La posibilidad de hacerlo todo



Vehículos
Comerciales



Versiones:

Crafter Chasis 3.5t. Medium Wheel Base - Cabina sencilla



Carga útil: 1,816 kg

Largo: 5,968 mm

Alto (exterior): 2,327 mm

Peso bruto vehicular: 3,500 kg

Distancia entre ejes: 3,640 mm

Ancho (con espejos): 2,427 mm



Carga útil:
1,816 kg

Peso bruto vehicular:
3,500 kg



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
- Bloqueo electrónico de marcha con alarma de pánico

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. Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021 (La NOM-194-SE-2021 aplica únicamente para las versiones de Crafter 3.5t)

Crafter Chasis Cabina 5.0t

Preparado para las grandes tareas



Vehículos
Comerciales



Capacidad:

Crafter Chasis Cabina 5.0t. Long Wheel Base / Cabina sencilla



Peso bruto vehicular: 5,000 kg

Carga útil: 2,800 kg

Largo: 6,836 mm

Ancho: 2,040 mm 2,427 mm (con espejos)

Distancia entre ejes: 4,490 mm



Carga útil:
2,800 kg

Peso bruto vehicular:
5,000 kg



Conducción

- Transmisión manual de 6 velocidades con palanca de cambios tipo "joystick"
- Tracción trasera
- Rines dobles en el eje trasero (doble rodado)
- Frenos delanteros de disco ventilado de 16"
- Frenos traseros de disco
- Dirección electromecánica



Eléctrico

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



Motor

- Motor BiTDI 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)
- 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 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.