

BV000511

Ford







Ford Transit Custom 300 2.0 TDCI 130PK

Automaat L1H1 LED Airco Cruise Control Dakrails Stoelverwarming
Parkeersensoren voor achter

€ 15.445
Excl. VAT

€ 300
lease p/m for 5 years



	Año de fabricación	2019
	Kilometraje	89012 km
	Transmisión	Automaat
	Combustible	Diesel
	Potencia (CV)	130 PK
	Cabina	Enkel

Información básica	
Primera matriculación	2019-03-19
Número de chasis	WF0YXXTTGYJR46545
Categoría	Furgoneta cerrada
Tipo	Transit Custom 300 2.0 TDCI 130PK
Modelo	L1H1
Kilometraje	89012 km
Color exterior	Blanco
Marca	Ford

Construcción	
Material del suelo	Contrachapado de hormigón
Ancho de apertura de la puerta	139 cm
Longitud interior de la carrocería	252 cm
Ancho interior de la carrocería	175 cm
Altura interior de la carrocería	141 cm
Espacio entre los pasos de rueda	136 cm

Dimensiones	
Ancho de Vía	175 cm
Distancia entre ejes	293 cm
Longitud	545 cm
Ancho	203 cm

Altura199 cm

Pesos

Peso máximo autorizado (GVW)	3000 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	4000 kg
Peso máximo eje delantero	1575 kg
Peso máximo eje trasero	1590 kg
Peso en vacío del vehículo	2135 kg
Capacidad de carga	865 kg
Capacidad de remolque	1000 kg

Información del motor

Tracción	Delantero
Transmisión	Automático
Combustible	Diésel
Potencia (CV)	130 PK
Motor Eur	Euro 6
Número de marchas	6
Capacidad del cilindro	1995 CC
AdBlue	

Cabina

Asientos	3
----------	---

Interior de la cabina

- Aire Acondicionado
- Bluetooth
- Espejos Ajustables Eléctricos
- Ventanas Eléctricas
- Volante Multifuncional
- Radio
- Asientos Calefactables
- Dirección Asistida
- Tabique Divisor
- Parabrisas Calefactable

Exterior de la cabina

- Luces de Conducción Diurna LED
- Luces Antiniebla

opciones de seguridad

- Parkeersensoren voor
- Parkeersensoren achter
- Control de Crucero
- Control de Tracción

Características del vehículo

- Revestimiento de Listones
- Anillas de Amarre
- Iluminación del Compartimento de Carga

Primer eje

- Eje direccional
- disk
- coil_spring



Segundo eje

- disk
- parabolic

