



BV001019

Ford**Ford Transit Custom 2.0 136PK**







L1H1 LED Climate Control Cruise Control Carplay Camera Stoelverwarming

€ 23.445

Excl. VAT

€ 459

lease p/m for 5 years

	Año de fabricación	2024
	Kilometraje	46778 km
	Transmisión	Handgeschakeld
	Combustible	Diesel
	Potencia (CV)	136 PK
	Cabina	Enkel

Información básica

Modelo	L1H1
Primera matriculación	2024-05-13
Número de chasis	WF0RXXTA4RRA36587
Categoría	Furgoneta cerrada
Tipo	Transit Custom 2.0 136PK
Kilometraje	46778 km
Color exterior	Blanco
Marca	Ford

Construcción

Material del suelo	Plástico
Ancho de apertura de la puerta	140 cm
Altura de paso	128 cm
Longitud interior de la carrocería	254 cm
Ancho interior de la carrocería	174 cm
Altura interior de la carrocería	132 cm
Espacio entre los pasos de rueda	138 cm

Dimensiones

Ancho de Vía	176 cm
Distancia entre ejes	310 cm
Longitud	510 cm

Ancho	207 cm
Altura	195 cm

Pesos

Peso máximo autorizado (GVW)	2825 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	5625 kg
Peso máximo eje delantero	1550 kg
Peso máximo eje trasero	1550 kg
Peso en vacío del vehículo	1828 kg
Capacidad de carga	997 kg
Capacidad de remolque	2800 kg

Información del motor

Transmisión	Manual
Combustible	Diésel
Potencia (CV)	136 PK
Motor Eur	Euro 6
Número de marchas	6
Capacidad del cilindro	1995 CC
AdBlue	

Cabina

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

Interior de la cabina

Aire Acondicionado
Apple CarPlay
Bluetooth
Climatizador
DAB+
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
Faros LED
Luces Antiniebla

Opciones de seguridad

Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
Cámara de Marcha Atrás
Control de Crucero
ESP
Control de Tracción

Características del vehículo

Sensor de Lluvia

Anillas de Amarre

Iluminación del Compartimento de Carga

Assen

Primer eje

- disk
- coil_spring



Segundo eje

- disk
- coil_spring

