

BV000868

Ford**Ford e-Transit 68kWh 184PK**

L3H3 317km WLTP Pakketinrichting 96,3% (SOH) BEV Snelladen Camera Cruise control Climate control Carplay Navigatie Laadkabel Parkeersensoren







€ 22.445

Excl. VAT

€ 440

lease p/m for 5 years



	Año de fabricación	2024
	Kilometraje	30364 km
	Transmisión	Automaat
	Combustible	Elektrisch
	Potencia (CV)	184 PK
	Cabina	Enkel

Información básica

Marca	Ford
Primera matriculación	2024-02-25
Número de chasis	WF0EXXTTRBPJ74651
Categoría	Furgoneta cerrada
Tipo	e-Transit 68kWh 184PK
Modelo	L3H3
Color exterior	Blanco
Kilometraje	30364 km

Construcción

Material del suelo	Madera
Ancho de apertura de la puerta	156 cm
Longitud interior de la carrocería	340 cm
Ancho interior de la carrocería	156 cm
Altura interior de la carrocería	212 cm
Espacio entre los pasos de rueda	139 cm

Dimensiones

Longitud	590 cm
Ancho	180 cm
Altura	285 cm
Distancia entre ejes	375 cm

Ancho de Vía

175 cm

Pesos

Peso máximo autorizado (GVW)	3500 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	4250 kg
Peso máximo eje delantero	1850 kg
Peso máximo eje trasero	2250 kg
Peso en vacío del vehículo	2635 kg
Capacidad de carga	865 kg
Capacidad de remolque	750 kg

Información del motor

Transmisión	Automático
Combustible	Eléctrico
Potencia (CV)	184 PK

Cabina

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

Interior de la cabina

Espejos Plegables Eléctricos

Aire Acondicionado

Apple CarPlay

Bluetooth

Climatizador

Espejos Ajustables Eléctricos

Ventanas Eléctricas

Volante Multifuncional

Navegación

Radio

Asientos Calefactables

Dirección Asistida

Parabrisas Calefactable

Exterior de la cabina

Luces Antiniebla

Opciones de seguridad

Parkeersensoren achter

360 Camera

Parkeersensoren voor

Cámara de Marcha Atrás

Control de Crucero

ESP

Asistencia de Mantenimiento de Carril

Control de Tracción

Características del vehículo

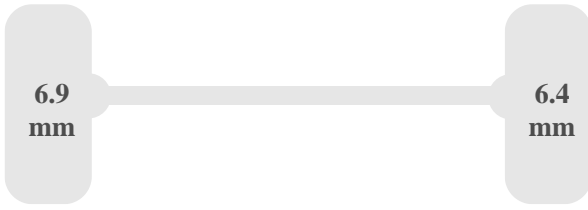
Revestimiento de Listones

Sensor de Lluvia

Anillas de Amarre

Primer eje

- disk
- coil_spring



Segundo eje

- disk
- coil_spring

