

BV000657

**Ford****Ford e-Transit 68kWh**

317km WLTP 135kWh Snelladen L2H2 Climate Control Cruise Control Tachograaf Camera Stoelverwarming Parkeersensoren voor achter

**€ 19.945**

Excl. VAT

**€ 387**

lease p/m for 5 years



	<b>Kilometraje</b>	5665 km
	<b>Año de fabricación</b>	2023
	<b>Transmisión</b>	Automaat
	<b>Combustible</b>	Elektrisch
	<b>Potencia (CV)</b>	184 PK
	<b>Cabina</b>	Enkel

**Información básica**

<b>Marca</b>	Ford
<b>Kilometraje</b>	5665 km
<b>Primera matriculación</b>	2023-05-23
<b>Número de chasis</b>	WF0EXXTTRBPK67438
<b>Categoría</b>	Furgoneta cerrada
<b>Tipo</b>	e-Transit 68kWh
<b>Modelo</b>	L2H2
<b>Color exterior</b>	Blanco

**Construcción**

<b>Material del suelo</b>	Plástico
<b>Ancho de apertura de la puerta</b>	156 cm
<b>Altura de paso</b>	165 cm
<b>Longitud interior de la carrocería</b>	308 cm
<b>Ancho interior de la carrocería</b>	178 cm
<b>Altura interior de la carrocería</b>	179 cm
<b>Espacio entre los pasos de rueda</b>	139 cm

**Dimensiones**

<b>Distancia entre ejes</b>	330 cm
<b>Ancho de Vía</b>	175 cm
<b>Longitud</b>	553 cm

Ancho	211 cm
Altura	253 cm

### Pesos

Peso máximo autorizado (GVW)	3900 kg
Peso máximo eje delantero	1850 kg
Peso máximo eje trasero	2500 kg
Peso en vacío del vehículo	2594 kg
Capacidad de carga	1306 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
Tabique Divisor
Parabrisas Calefactable

### Exterior de la cabina

Luces Antiniebla
------------------

### Opciones de seguridad

Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
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
Iluminación del Compartimento de Carga

**Primer eje**

- Eje direccional
- disk
- coil\_spring



**Segundo eje**

- disk
- coil\_spring

