

BV000536







Ford

Ford e-Transit 390 75kWh 184PK

390 Elektrisch 75kWh 334km WLTP BEV Snelladen L2H2 Climate Control Carplay
360° Camera Tachograaf Stoelverwarming Parkeersensoren voor achter Laadkabel

€ 22.945
Excl. VAT

€ 438
lease p/m for 5 years

	Kilometraje	37165 km
	Año de fabricación	2023
	Transmisión	Automaat
	Combustible	Elektrisch
	Potencia (CV)	184 PK
	Cabina	Enkel

Información básica

Color exterior	Blanco
Kilometraje	37165 km
Primera matriculación	2023-03-30
Número de chasis	WF0EXXTTRBNR58851
Categoría	Furgoneta cerrada
Tipo	e-Transit 390 75kWh 184PK
Modelo	L2H2
Marca	Ford

Construcción

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

Dimensiones

Altura	253 cm
Ancho de Vía	175 cm
Distancia entre ejes	330 cm

Longitud	553 cm
Ancho	211 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	
Tracción	Delantero
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	

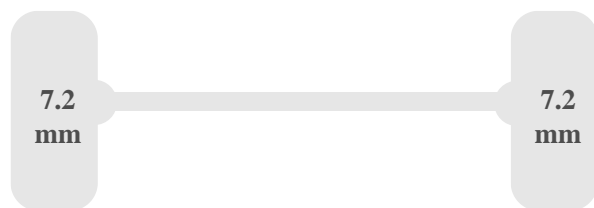
opciones de seguridad	
Parkeersensoren voor	
Parkeersensoren achter	
360 Camera	
Cámara de Marcha Atrás	
Control de Crucero	
Asistencia de Mantenimiento de Carril	
Control de Tracción	

Características del vehículo	
Revestimiento de Listones	
Sensor de Lluvia	
Anillas de Amarre	

Assen

Primer eje

- Eje direccional
- disk
- coil_spring



Segundo eje

- disk
- coil_spring

