

BV000818

Ford

Ford e-Transit 350 68kWh 184PK

L2H2 317km WLTP 95,7% (SOH) BEV Snelladen Cruise control Climate control
Carplay Laadkabel Parkeersensoren

€ 17.945
excl. BTW

€ 351
lease p/m for 5 years



| | | |
|---|------------------------|------------|
|  | Bouwjaar | 2023 |
|  | Kilometerstand | 57962 km |
|  | Versnellingsbak | Automaat |
|  | Brandstof | Elektrisch |
|  | Motor | 184 PK |
|  | Cabine | Enkel |

Basis informatie

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Eerste registratie | 2023-11-14 |
| Chassisnummer | WF0EXXTTRBNG25611 |
| Categorie | Gesloten bestelbus |
| Type | e-Transit 350 68kWh 184PK |
| Model | L2H2 |
| Kleur | Wit |
| Kilometerstand | 57962 km |
| Merk | Ford |

Opbouw

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Vloer materiaal | Betonplex |
| Breedte deuropening | 156 cm |
| Doorlaadhoogte | 165 cm |
| Lengte opbouw binnenzijde | 308 cm |
| Breedte opbouw binnenzijde | 178 cm |
| Hoogte opbouw binnenzijde | 179 cm |
| Ruimte tussen wielkuipen | 139 cm |

Afmetingen

| | |
|----------------|--------|
| Lengte | 553 cm |
| breedte | 211 cm |
| hoogte | 253 cm |

| | |
|---------------------|--------|
| Wielbasis | 253 cm |
| spoorbreedte | 330 cm |

Gewichten

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Max toegelaten gewicht (GVW) | 3900 kg |
| Max gewicht vooras | 1850 kg |
| Max gewicht achteras | 2500 kg |
| Ledig gewicht voertuig | 2594 kg |
| Laadvermogen | 1306 kg |

Motor informatie

| | |
|------------------------|------------|
| Versnellingsbak | Automaat |
| Brandstof | Elektrisch |
| Motor | 184 PK |

Cabine interieur

Airco
Apple Carplay
Bluetooth
Climate control
Elektrisch verstelbare spiegels
Elektrische ramen
Multifunctioneel Stuurwiel
Navigatie
Radio
Stoelverwarming
Stuurbekrachtiging
Voorruitverwarming

Cabine exterieur

Mistlampen

Veiligheidsopties

Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
Cruise control
ESP
Lane assist
Tractie control

Voertuigkenmerken

Lat betimmering
Regensensor
Sjorogen
Verlichting in laadruimte

Eerste as

- disk
- coil_spring



Tweede as

- disk
- coil_spring

