**Ford E-Transit met extra grote actieradius nu te bestellen vanaf € 59.995**

* E-Transit met nieuwe 89 kWh-batterij leverbaar in groot aantal uitvoeringen
* Prijzen van E-Transit met 68 kWh-batterij naar beneden aangepast
* Emissievrij rijdende Transit voortaan leverbaar vanaf € 53.7251

**Amstelveen, 17 december 2024** – Ford Pro heeft prijskaartjes gehangen aan de nieuwe varianten van Europa’s bestverkochte elektrische bestelauto in het tweetons EV-segment. De E-Transit met grotere 89 kWh-batterij is nu te bestellen in een groot aantal verschillende uitvoeringen.

Met de nieuwe varianten met extra grote actieradius is elektrische rijden voortaan voor nog meer ondernemers een realistische optie. De batterij met een bruikbare capaciteit van 89 kWh maakt een maximaal bereik van 402 kilometer2 mogelijk en laat zich bovendien sneller opladen met zowel AC als DC.

De Ford E-Transit met grotere actieradius is door Ford Pro speciaal ontwikkeld voor klanten die ook buiten de stedelijke gebieden actief zijn. De nieuwe batterijvariant is daarnaast geschikt voor uitvoeringen die worden voorzien van veelzijdige in- of opbouwoplossingen. En net als de overige versies is ook deze Transit met extra grote batterij volledig geïntegreerd in het [Ford Pro-platform](https://media.ford.com/content/fordmedia/feu/nl/nl/news/2022/04/29/ford-pro-zorgt-voor-meer-productiviteit-bij-europese-bedrijfswag.html) van connected laad- en softwareoplossingen. Daarmee kunnen klanten het energiebeheer optimaliseren, het onderhoud stroomlijnen en de downtime en gebruikskosten minimaliseren.

Ander goed nieuws is dat Ford Pro recentelijk eveneens de onderhoudsintervallen van alle uitvoeringen van de E-Transit heeft verlengd: twee jaar zonder kilometerbeperking – voorheen één jaar. Dit verlaagt de service- en gebruikskosten nog verder.

**Efficïenter elektrisch rijden én sneller laden**

De E-Transit met grote 89 kWh batterij heeft een actieradius die tot 28% groter is dan die van uitvoeringen met de 68 kWh-versies. Dit wordt niet alleen bereikt door de extra batterijcapaciteit, maar ook door de innovatieve warmtepomp met dampinspuiting die het interieur efficiënter verwarmt bij lage temperaturen. Het systeem is vergelijkbaar met dat van de [E-Transit Custom](https://e-transitcustom.fordpresskits.com/) – de eerste elektrische auto ooit met deze technologie – en is ontworpen om de efficiëntie te verbeteren en de actieradius te optimaliseren bij kouder weer.

De nieuwe batterijvariant van de Ford E-Transit kan ook sneller laden. Het maximum AC-laadvermogen (wisselstroom) is verdubbeld van 11 naar 22 kW, waarmee het mogelijk is om de batterij volledig op te laden in minder dan zes uur. Opladen bij een DC-snellaadstation met gelijkstroom gaat eveneens sneller. Het snellaadvermogen is verhoogd van 115 tot 180 kW, waarmee de batterij in slechts 28 minutenis op te laden van 10 tot 80% van de capaciteit.

**E-Transit nu al leverbaar vanaf € 53.7251**

De Ford E-Transit biedt ondernemers een brede keuze in carrosserievarianten en in- en opbouwmogelijkheden. En net als bij de kleinere batterij is ook de grotere batterij leverbaar in combinatie met een 135 kW (184 pk) of 198 kW (269 pk) sterke aandrijflijn.

Ford Pro maakt alle uitvoeringen met 68 kWh-batterij voortaan extra bereikbaar en zet ook de nieuwe varianten met 89 kWh-batterij scherp in de markt.

De E-Transit Bestelauto met de grote batterij is al leverbaar vanaf € 59.9951 (L3H2).

De versies met 68 kWh-batterij hebben voortaan een nieuwe vanafprijs van € 53.7251 (L2H2)

De nieuwe uitvoeringen met extra grote actieradius zijn vanaf het eerste kwartaal van 2025 in Nederland leverbaar.

De volledige prijslijsten en technische gegevens van de Ford E-Transit zijn [hier](https://www.ford.nl/bedrijfswagens-en-pickups/e-transit) te vinden.

*# # #*

*[[1]](#footnote-2) Alle in deze prijslijst vermelde consumentenprijzen zijn af importeur Amstelveen, in Euro en exclusief BTW en BPM. Alle vermelde prijzen en als standaard vermelde uitrustingen zijn indicatief en kunnen te allen tijde, zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Pas op de dag van aflevering worden de prijs en de uitrusting definitief vastgesteld. Ford Nederland B.V. is op geen enkele wijze aansprakelijk voor mogelijke gevolgen van onjuistheden of onvolkomenheden in de inhoud van deze prijslijst. Vraag uw agent altijd naar de actuele prijzen en beschikbare uitrustingen. Naast de in de prijslijst vermelde prijzen worden de kosten voor het rijklaar maken van de auto, de recyclingbijdrage en de leges in rekening gebracht. De kosten voor het rijklaar maken van de auto bedragen Euro 1.295 exclusief BTW. In deze kosten zijn bovendien een in- en uitwendige poetsbeurt, vloermatten, een lifehammer, een veiligheidshesje en een gevarendriehoek opgenomen. Daarnaast is het op grond van de Wet milieubeheer wettelijk verplicht om bij de aanschaf van een nieuwe auto de recyclingbijdrage ad Euro 61,98 exclusief BTW in rekening te brengen. De recyclingbijdrage komt ten gunste van Auto Recycling Nederland BV, dat zich ten doel heeft gesteld, auto’s aan het einde van de levensduur in te zamelen en op milieuvriendelijke wijze te demonteren voor hergebruik van het materiaal. Bovendien worden er leges en een administratieve vergoeding voor het ééndelig kentekenbewijs in rekening gebracht ad Euro 62,21 exclusief BTW. Voor meer informatie over de bijkomende kosten en onze verkoopvoorwaarden, zie www.ford.nl/verkoopvoorwaarden. Ford Nederland B.V. is ingeschreven bij het handelsregister van de Kamer van Koophandel onder nummer 33042480.*

*[[2]](#footnote-3) Gebaseerd op een volledig opgeladen E-Transit met 89 kWh-batterij. Geschat bereik met behulp van de Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure (WLTP). De getoonde cijfers zijn bedoeld ter vergelijking en mogen alleen worden vergeleken met andere voertuigen die zijn getest volgens dezelfde technische procedures. Het werkelijke bereik varieert vanwege factoren zoals temperatuur, rijgedrag, routeprofiel, voertuigonderhoud, leeftijd en conditie van de lithium-ionbatterij. Het aangegeven WLTP-brandstof-/energieverbruik, de CO2-uitstoot en het elektrische bereik worden bepaald volgens de technische vereisten en specificaties van de Europese Verordeningen (EG) 715/2007 en (EU) 2017/1151, zoals laatst gewijzigd. De toegepaste standaardtestprocedures maken vergelijking tussen verschillende voertuigtypen en verschillende fabrikanten mogelijk.*

***Zelf rijden***

*Wil je als redacteur zelf een keer met een van de nieuwe Ford modellen rijden, neem dan contact op met de afdeling PR van Ford Nederland via* *prfordnl@ford.com**.*

*Lezers zijn uiteraard ook van harte welkom om een proefrit in te plannen bij één van de officiële Ford agenten. Het aanvragen van een proefrit kan via* [*www.ford.nl/handige-links/ik-wil/proefrit-aanvragen*](http://www.ford.nl/handige-links/ik-wil/proefrit-aanvragen)*.*

**Over Ford Motor Company***Ford Motor Company (NYSE: F) is een wereldwijd bedrijf gevestigd in Dearborn, Michigan, dat zich inzet voor een betere wereld met bewegingsvrijheid voor iedereen. Het Ford+-plan van het bedrijf voor groei en waardecreatie combineert bestaande sterktes, nieuwe mogelijkheden en altijd actieve relaties met klanten om ervaringen van klanten te verrijken en hun loyaliteit te verdiepen. Ford ontwikkelt en levert een breed assortiment voertuigen, van Ford-trucks, SUV’s en bedrijfswagens tot luxe Lincoln-voertuigen en verbonden diensten. Het bedrijf doet dat via drie klantgerichte bedrijfstakken: Ford Blue, dat zich richt op het ontwerpen van iconische brandstof aangedreven en hybride voertuigen; Ford Model e, dat volledig elektrische voertuigen en embedded software ontwikkelt, en Ford Pro, dat zakelijke klanten ondersteunt bij het beter laten renderen van hun bedrijf met voertuigen en services die zijn afgestemd op hun behoeften. Daarnaast biedt Ford financiële diensten via Ford Motor Credit Company. Ford heeft wereldwijd ongeveer 174.000 mensen in dienst. Meer informatie over Ford en zijn producten en services is beschikbaar op* [*www.corporate.ford.com*](http://www.corporate.ford.com)*.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Contact:** | Ford Nederland B.V.Afdeling Public RelationsSebastiaan van de Pol020-5044504prfordnl@ford.com |

1. [↑](#footnote-ref-2)
2. [↑](#footnote-ref-3)