

# Μεγαλύτερη αυτονομία και ταχύτερη φόρτιση για το E-Transit της Ford Pro

2024/04/23 16:48 στην κατηγορία ΕΤΑΙΡΙΚΑ ΝΕΑ

Η Ford Pro αποκάλυψε μια νέα επιλογή για το E-Transit με μπαταρία Extended Range (Εκτεταμένης Αυτονομίας), ενισχύοντας τις δυνατότητες του δημοφιλέστερου μεγάλου ηλεκτρικού van της Ευρώπης, το οποίο πέρυσι κατέγραψε πενταπλάσιες πωλήσεις σε σχέση με τον πλησιέστερο ανταγωνιστή του.<sup>1</sup>

Το νέο μέλος της οικογένειας -το οποίο θα είναι διαθέσιμο σε πελάτες σε ολόκληρο τον κόσμο- αξιοποιεί τις ψηφιακές αναβαθμίσεις παραγωγικότητας της Ford Pro που αφορούν ολόκληρη τη γκάμα Transit του 2024, διευρύνοντας έτσι τη βάση των δυνητικών πελατών του E-Transit.

Η νέα έκδοση διαθέτει μπαταρία με ωφέλιμη χωρητικότητα 89 kWh, η οποία διασφαλίζει μέγιστη αυτονομία έως 402 km,<sup>2</sup> καθώς και ταχύτερη φόρτιση AC και DC.<sup>3</sup>

Οι πελάτες επωφελούνται επίσης από τα μεγαλύτερα διαστήματα σέρβις 2 ετών/απεριόριστων χιλιομέτρων - που είναι διπλάσιο σε σχέση με το σημερινό διάστημα 1 έτους.

Όπως συμβαίνει με όλα τα επαγγελματικά μοντέλα της σειράς E-Transit<sup>2</sup>, η έκδοση Extended Range είναι πλήρως ενσωματωμένη στην πλατφόρμα συνδεδεμένων λύσεων φόρτισης και λογισμικού της Ford Pro, με στόχο να βοηθήσει τους πελάτες όχι μόνο να βελτιστοποιήσουν τη διαχείριση ενέργειας και τις διαδικασίες συντήρησης, αλλά και να ελαχιστοποιήσουν το χρόνο διακοπής λειτουργίας και το κόστος ιδιοκτησίας.

«Η νέα έκδοση Extended Range του E-Transit αποτελεί ένα ακόμα παράδειγμα της δέσμευσης της Ford Pro να καταστήσει τους ηλεκτρικούς στόλους οχημάτων υψηλής παραγωγικότητας πραγματικότητα σε ολόκληρη την Ευρώπη» δήλωσε ο Hans Schep, general manager, Ford Pro, Europe.

«Προσφέροντας στους πελάτες την δυνατότητα να διανύουν περισσότερα χιλιόμετρα μεταξύ των φορτίσεων, μαζί με μια ευρεία γκάμα τύπων αμαξώματος και υποστήριξη από το συνδεδεμένο οικοσύστημα της Ford Pro, ενισχύουμε τη θέση μας ως αξιόπιστος συνεργάτης που παρέχει ολοκληρωμένες λύσεις εταιρικών στόλων», συμπλήρωσε.

Το E-Transit Extended Range απευθύνεται ιδιαίτερα σε πελάτες που δραστηριοποιούνται σε αγροτικές περιοχές, σε ψυχρότερα κλίματα ή κινούνται σε διαδρομές οι οποίες περιλαμβάνουν οδήγηση σε αυτοκινητόδρομο, ενώ ταυτόχρονα προσφέρει περισσότερες δυνατότητες στους ιδιοκτήτες μετασκευασμένων οχημάτων όσον αφορά την ικανότητα μεταφοράς φορτίου και την προσθήκη βοηθητικών παροχών ηλεκτρικής ενέργειας.

Οι πελάτες θα μπορούν να παραγγείλουν το νέο E-Transit Extended Range αργότερα φέτος, ενώ οι **πρώτες παραδόσεις αναμένονται το 2025.**

## **Βελτιωμένες ηλεκτρικές επιδόσεις**

Η έκδοση Extended Range του E-Transit **διαθέτει μπαταρία με μεγαλύτερη χωρητικότητα στις 89 kWh** εξασφαλίζοντας **αυτονομία έως και 402 χλμ.**

– αυξημένη κατά 28% σε σχέση με την έκδοση με μπαταρία «Τυπική Χωρητικότητας». <sup>2</sup> Η αυξημένη αυτονομία έρχεται να καταστήσει την έκδοση Extended Range του E-Transit μια άκρως ελκυστική επιλογή για τους διαχειριστές στόλων οι οποίοι δραστηριοποιούνται πέραν των κέντρων των πόλεων αλλά εξακολουθούν να επωφελούνται από την αυξημένη παραγωγικότητα που εξασφαλίζουν τα αμιγώς ηλεκτρικά, συνδεδεμένα επαγγελματικά οχήματα.

Η **αντλία θερμότητας με έγχυση ατμού** είναι στάνταρ στη νέα έκδοση Extended Range, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται αποτελεσματικότερη θέρμανση της καμπίνας σε χαμηλές θερμοκρασίες. Το σύστημα είναι παρόμοιο με αυτό του [E-Transit Custom](#) – το πρώτο ηλεκτρικό όχημα που χρησιμοποιεί αυτή την τεχνολογία – και έχει σχεδιαστεί για να ενισχύει την αποδοτική χρήση της ενέργειας και να βελτιστοποιεί την αυτονομία σε ψυχρότερες καιρικές συνθήκες.

Οι μηχανικοί της Ford έχουν **βελτιώσει σημαντικά τις δυνατότητες φόρτισης του E-Transit** για όλες τις εκδόσεις που εφοδιάζονται με την νέα μπαταρία «Εκτεταμένης Χωρητικότητας».

Πιο συγκεκριμένα, η μέγιστη ισχύς φόρτισης AC έχει αυξηθεί από 11 kW σε 22 kW, πράγμα που σημαίνει ότι η πλήρης φόρτιση κατά τη διάρκεια της νύχτας θα διαρκεί λιγότερο από 6 ώρες. <sup>3</sup> Την ίδια στιγμή, η μέγιστη ισχύ ταχείας φόρτισης DC **έχει αυξηθεί από 115 kW σε 180 kW**, με αποτέλεσμα 10 λεπτά να είναι αρκετά για να

προστεθεί ηλεκτρική ενέργεια για την κάλυψη έως και **116 km**. Επίσης, η φόρτιση 10-80% διαρκεί τώρα περίπου **28 λεπτά**.<sup>3</sup>

Οι ολοκληρωμένες λύσεις της Ford Pro για τη φόρτιση σε αποθήκες, στο σπίτι και σε δημόσιους χώρους περιλαμβάνουν την εγκατάσταση και συντήρηση του hardware, καθώς και έξυπνο λογισμικό που βοηθά τους πελάτες να διαχειρίζονται τη φόρτιση για βέλτιστη αποδοτικότητα και χρόνο λειτουργίας. Επίσης, οι διαχειριστές στόλων **μπορούν εύκολα να παρακολουθούν την απόδοση της διαδικασίας φόρτισης** και την ενεργειακή αποδοτικότητα για κάθε όχημά τους χρησιμοποιώντας το λογισμικό [Ford ProTelematics](#),<sup>4</sup> καθώς και να ορίζουν τα επιθυμητά για τους ίδιους «παράθυρα φόρτισης» για να επωφελούνται από φθηνότερα τιμολόγια ενέργειας, να κλειδώνουν τους φορτιστές για να αποτρέψουν τη μη εξουσιοδοτημένη χρήση τους, αλλά και να προετοιμάζουν τη μπαταρία του E-Transit για περεταίρω βελτιστοποίηση της αυτονομίας.

Εκτός από τη βελτιστοποίηση της διαχείρισης της ενέργειας, οι διαχειριστές στόλων μπορούν επίσης να επιβλέπουν το σύνολο των οχημάτων τους μέσω ενός συστήματος πληροφοριών της Ford Pro Telematics, το οποίο είναι συμβατό για στόλους που περιλαμβάνουν ηλεκτρικά, plug-in υβριδικά και συμβατικά οχήματα με κινητήρες εσωτερικής καύσης, καθώς και μοντέλα που δεν ανήκουν στη γκάμα Ford. Τα εργαλεία που παρέχει η Ford Pro μπορούν επίσης να βοηθήσουν τους πελάτες να εντοπίσουν γρήγορα ποιες περιπτώσεις χρήσης οχημάτων στην επιχείρησή τους θα μπορούσαν να αντικατασταθούν με ηλεκτρικά μοντέλα Transit.

Η Ford Pro εκτιμά ότι οι αυξημένες ικανότητες του E-Transit Extended Range θα προσελκύσουν ένα ευρύ φάσμα πελατών με ποικίλες απαιτήσεις και ανάγκες. Για τον λόγο αυτό, η Ford Pro προσφέρει μια ολοκληρωμένη γκάμα με **19 παραλλαγές του μοντέλου**, μεταξύ των οποίων εκδόσεις με μήκη L3 και L4 και αμαξώματα van και single chassis cab, με μικτό βάρος (GVM) από 3.500 kg έως 4.250 kg. Το μέγιστο ωφέλιμο φορτίο φτάνει τα 1.460 kg για τα van μοντέλα και τα 1.814 kg για τα chassis cab.<sup>5</sup> Για τα μοντέλα με μικτό βάρος 3.500 kg, το βάρος ρυμούλκησης φτάνει έως και 750 kg.<sup>6</sup> Το Pro Power Onboard είναι επίσης διαθέσιμο, παρέχοντας ηλεκτρική ισχύ 2,3 kW από τη μπαταρία του οχήματος για τη λειτουργία εργαλείων, εξοπλισμού κ.ά.<sup>7</sup>

Το νέο E-Transit Extended Range επωφελείται από **τα ίδια ψηφιακά χαρακτηριστικά που ενισχύουν την παραγωγικότητα** και ανακοινώθηκαν από την Ford Pro για ολόκληρη τη σειρά Transit του 2024: Αυτά περιλαμβάνουν:

- 5G modem ως στάνταρ για εξαιρετικά γρήγορη συνδεσιμότητα εν κινήσει<sup>8</sup>
- Δυνατότητα ασύρματης ενημέρωσης λογισμικού για πολλαπλές μονάδες του οχήματος
- Καινοτόμο, νέο σύστημα VehicleIntegrationSystem για έλεγχο των μετατροπής

μέσω της οθόνης SYNC<sup>9</sup>

- Alexa Built-in personal AI<sup>10</sup>
- Τεχνολογία DeliveryAssist, <sup>11</sup> η οποία είναι σχεδιασμένη για εξοικονόμηση έως και 20 δευτερολέπτων ανά στάση – περισσότερο από μία ώρα την ημέρα

Επιπλέον, τόσο οι εκδόσεις «Τυπικής Αυτονομίας» όσο και οι αντίστοιχες «Εκτεταμένης Αυτονομίας» για τη σειρά μοντέλων του E-Transit για το 2024 επωφελούνται από το νέο **διάστημα σέρβις 2 ετών/απεριόριστων χιλιομέτρων**, το οποίο συμβάλει στη μείωση του κόστους ιδιοκτησίας των επιχειρήσεων. Πρόκειται για μια σημαντική αναβάθμιση σε σχέση με το τρέχον διάστημα 1 έτους / απεριορίστων χιλιομέτρων που ίσχυε μέχρι σήμερα.

Από το λανσάρισμα του μοντέλου τον Ιούνιο του 2022, το E-Transit είναι το ηλεκτρικό ναν δύο τόνων με τις περισσότερες πωλήσεις στην Ευρώπη, έχοντας αποσπάσει μερίδιο αγοράς άνω του 55% το 2023.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Στοιχεία για ολόκληρο το 2023 από την S&P Global, πρώην IHS Markit Insight. Αυστρία, Βέλγιο, Βρετανία, Τσεχία, Δανία, Φινλανδία, Γαλλία, Γερμανία, Ελλάδα, Ουγγαρία, Ιρλανδία, Ιταλία, Κάτω Χώρες, Νορβηγία, Πολωνία, Πορτογαλία, Ισπανία, Ρουμανία, Σουηδία, Ελβετία.

<sup>2</sup> Με βάση την πλήρη φόρτιση του E-Transit Extended Range. Εκτιμώμενη αυτονομία σύμφωνα με το Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure (WLTP). Τα στοιχεία που εμφανίζονται είναι για λόγους σύγκρισης και θα πρέπει να συγκρίνονται μόνο με άλλα οχήματα που έχουν δοκιμαστεί με τις ίδιες τεχνικές διαδικασίες. Η πραγματική αυτονομία μπορεί να διαφέρει λόγω διαφόρων παραγόντων όπως η θερμοκρασία, το στυλ οδήγησης, το προφίλ της διαδρομής, η συντήρηση του οχήματος, η ηλικία και η κατάσταση της μπαταρίας ιόντων λιθίου. Οι δηλωμένες καταναλώσεις καυσίμου/ενέργειας σύμφωνα με το πρότυπο WLTP, οι εκπομπές CO2 και η ηλεκτρική αυτονομία καθορίζονται σύμφωνα με τις τεχνικές απαιτήσεις και προδιαγραφές των Ευρωπαϊκών Κανονισμών (ΕΚ) 715/2007 και (ΕΕ) 2017/1151, όπως τροποποιήθηκαν τελευταία. Οι εφαρμοζόμενες τυπικές διαδικασίες δοκιμών επιτρέπουν τη σύγκριση μεταξύ διαφορετικών τύπων οχημάτων και διαφορετικών κατασκευαστών.

<sup>3</sup> Τα στοιχεία που αναφέρονται βασίζονται στο E-Transit Extended Range. Οι πραγματικοί χρόνοι φόρτισης και οι ταχύτητες φόρτισης διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο του οικιακού ή δημόσιου σταθμού φόρτισης που χρησιμοποιείται, καθώς και άλλους παράγοντες (συμπεριλαμβανομένων των καιρικών συνθηκών, της θερμοκρασίας περιβάλλοντος, της οδηγικής συμπεριφοράς, του προφίλ οδήγησης, της κατάστασης του οχήματος, της ηλικίας, της κατάστασης και της θερμοκρασίας της μπαταρίας ιόντων λιθίου).

<sup>4</sup> Το Ford Pro E-Telematics διατίθεται δωρεάν για ένα χρόνο από την ημερομηνία έναρξης της εγγύησης, και στη συνέχεια με συνδρομή, που υπόκειται στη συμφωνία με τους όρους και τις προϋποθέσεις του Ford Smart Mobility, παρέχοντας μία ολοκληρωμένη σειρά χαρακτηριστικών πέραν της υγείας του οχήματος, συμπεριλαμβανομένης της τοποθεσίας και της χαρτογράφησης, της συμπεριφοράς οδήγησης, της χρήσης καυσίμου/ενέργειας, τις δυνατότητες πολλαπλών κατασκευών και ένα companion app για τη διασύνδεση των οδηγών με τους διαχειριστές στόλων. Οι εταιρικοί πελάτες μπορούν να επικοινωνούν με το Ford Pro Software Command Centre στο [softwaresolutions@fordpro.com](mailto:softwaresolutions@fordpro.com) για πληροφορίες σχετικά με αυτά τα προϊόντα της Ford Telematics. Η διαθεσιμότητα δεδομένων υπόκειται στη συνδεσιμότητα δεδομένων και την πρόσβαση στα δεδομένα του οχήματος.

<sup>5</sup> Το μέγιστο ωφέλιμο φορτίο ποικίλει και βασίζεται στα αξεσουάρ και τη διαμόρφωση του οχήματος. Δείτε την ετικέτα στην κολόνα της πόρτας για την ικανότητα μεταφοράς ενός συγκεκριμένου οχήματος. Το φορτίο και η ικανότητα φόρτωσης περιορίζονται από το βάρος και την κατανομή του βάρους.

<sup>6</sup> Η μέγιστη ικανότητα ρυμούλκησης ποικίλει ανάλογα με το φορτίο, τη διαμόρφωση του οχήματος, τα αξεσουάρ και τον αριθμό των επιβατών. Το φορτίο και η ικανότητα φόρτωσης περιορίζονται από το βάρος και την κατανομή του βάρους.

<sup>7</sup> Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήσης για σημαντικές οδηγίες λειτουργίας.

<sup>8</sup> Η συνδεδεμένη υπηρεσία και οι λειτουργίες εξαρτώνται από τη διαθεσιμότητα του δικτύου και το συμβατό πρόγραμμα. Το 5G δεν είναι διαθέσιμο παντού. Η εξελισσόμενη τεχνολογία/τα δίκτυα κινητής τηλεφωνίας/οι δυνατότητες του οχήματος ενδέχεται να περιορίσουν τη λειτουργικότητα και να εμποδίσουν τη λειτουργία των συνδεδεμένων υπηρεσιών. Η συνδεδεμένη υπηρεσία δεν περιλαμβάνει το Wi-Fi hotspot. Το διαθέσιμο Wi-Fi hotspot απαιτεί ξεχωριστή συνδρομή.

<sup>9</sup> Μην οδηγείτε αφηρημένοι ή όταν χρησιμοποιείτε συσκευές χειρός. Χρησιμοποιήστε συστήματα με φωνητικές εντολές, όταν είναι δυνατόν. Ορισμένα χαρακτηριστικά ενδέχεται να κλειδωθούν όταν το αυτοκίνητο κινείται. Δεν είναι όλες οι λειτουργίες συμβατές με όλα τα τηλέφωνα.

<sup>10</sup> Επτά ευρωπαϊκές αγορές – Αυστρία, Γαλλία, Γερμανία, Ιρλανδία, Ιταλία, Ισπανία και Ηνωμένο Βασίλειο. Η Alexa θα είναι διαθέσιμη μόνο στα αγγλικά, γαλλικά, γερμανικά, ιταλικά και ισπανικά στις υποστηριζόμενες αγορές. Μια εναλλακτική αγορά δεν μπορεί να έχει πρόσβαση στην Alexa παρά τη δυνατότητα χρήσης μιας υποστηριζόμενης γλώσσας. Για να χρησιμοποιήσουν το Alexa Built-in, οι οδηγοί πρέπει να ενεργοποιήσουν το Ford Pass Connect μέσα στο όχημά τους χρησιμοποιώντας την εφαρμογή Ford Pass για smartphone ή τις ρυθμίσεις του οχήματος. Για την πρόσβαση στην Alexa απαιτείται λογαριασμός Amazon, SYNC 4 ή SYNC 4A, Ford Pass Connect και δωρεάν υπηρεσία Connected Service που ενεργοποιείται μέσω της εφαρμογής Ford Pass (δείτε τους όρους του Ford Pass για λεπτομέρειες). Ενδέχεται να απαιτούνται πρόσθετα προϊόντα και ρύθμιση.

<sup>11</sup> Τα χαρακτηριστικά υποβοήθησης οδηγού είναι συμπληρωματικά και δεν αντικαθιστούν την προσοχή, την κρίση και την ανάγκη του οδηγού να ελέγχει το όχημα. Δεν αντικαθιστά την ασφαλή οδήγηση. Δείτε το Εγχειρίδιο Κατόχου για λεπτομέρειες και περιορισμούς.