

## Τεχνικά χαρακτηριστικά του Mercedes-Benz eVito Van

Εκπομπές CO <sub>2</sub>	0 g/km
Κατανάλωση ρεύματος (συνδυασμένος κύκλος) (WLTP) 1	27,2-21,3 kWh/100 km
Ηλεκτρική αυτονομία (WLTP) <sup>1,2</sup>	Αυτονομία City (Low/Medium) έως 324-316 km Αυτονομία σε επαρχιακή οδό (High) έως 301 km Αυτονομία σε αυτοκινητόδρομο (Extra High) έως 302 km Αυτονομία σε συνδυασμένο κύκλο σε km έως 308 km
Ελάχ. χρόνος φόρτισης σε wallbox ή δημόσιο σταθμό φόρτισης (φόρτιση με εναλλασσόμενο ρεύμα, μέγ. 11 kW)	< 6.5 h (0-100 %)
Ελάχ. χρόνος φόρτισης στον σταθμό ταχείας φόρτισης Φόρτιση DC, μέγ. 50 kW, βασικός εξοπλισμός <sup>3</sup> Φόρτιση DC, μέγ. 80 kW, προαιρετικός εξοπλισμός <sup>3</sup>	περ. 50 λεπτά (10-80 %) <sup>4</sup> περ. 35 λεπτά (10-80 %) <sup>4</sup>
Σύστημα μετάδοσης κίνησης	Κίνηση στους μπροστινούς τροχούς
Ισχύς (μέγιστη)	85 kW (116 hp)
Ισχύς (σταθερή)	70 kW (95 hp)
Μέγ. Ροπή	Έως 360 Nm
Μπαταρία υψηλής τάσης	Ιόντων λιθίου
Ισχύς μπαταρίας (ωφέλιμη)	60 kWh
Ισχύς μπαταρίας (εγκατεστημένη)	66 kWh
Μήκη	5140 mm, 5370 mm
Φέρουσα ικανότητα φορτίου	Έκδοση Long: 6,0 m <sup>3</sup> , Έκδοση Extra Long: 6,6 m <sup>3</sup>
Μέγ. ωφέλιμο φορτίο	Έκδοση Long: 888 kg, Έκδοση Extra Long: 853 kg
Όριο ταχύτητας	80 km/h (βασικός εξοπλισμός), 100 & 120 km/h (προαιρετικός εξοπλισμός)
Επιτρεπόμενη συνολική μάζα	3.200 κιλά

1 Η ηλεκτρική κατανάλωση προσδιορίστηκε με βάση τον Κανονισμό 2017/1151/EK.

2 Η πραγματική αυτονομία εξαρτάται επίσης από τον προσωπικό τρόπο οδήγησης, τις οδικές και κυκλοφοριακές συνθήκες, την εξωτερική θερμοκρασία, τη χρήση του συστήματος κλιματισμού/θέρμανσης και μπορεί να διακυμαίνεται.

3 Μέγιστη ισχύς φόρτισης σε σταθμό φόρτισης συνεχούς ρεύματος με τάση τροφοδοσίας 400 Volt, ρεύμα 300 A. Η μέγιστη ισχύς φόρτισης εξαρτάται από διάφορους παράγοντες όπως π.χ. η θερμοκρασία περιβάλλοντος και μπαταρίας και η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας κατά την έναρξη της φόρτισης.

4 Η ηλεκτρική κατανάλωση προσδιορίστηκε με βάση τον Κανονισμό 2017/1151/EK.