

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	3700 x 1480 (1735 με καθρέπτες) x 2050 mm	ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	75 km/h
ΜΕΤΑΞΟΝΙΟ	2500 mm	ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗΣ	25%
ΜΕΤΑΤΡΟΧΙΟ Ε/Π	1165/1205 mm	ΑΚΤΙΝΑ ΣΤΡΟΦΗΣ	5.5 m
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	130	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	5.8 kW/km
ΓΩΝΙΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ/ΔΙΑΦΥΓΗΣ	48.9°/30.1°	ΑΠΟΔΟΣΗ	17.4 km/kWh
ΜΕΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ	1450 kg	ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ	260 km
ΒΑΡΟΣ ΚΕΝΟ	600 kg (χωρίς μπαταρίες και επιβάτες)	ΕΓΓΥΗΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	3 χρόνια
ΟΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ	500 kg	ΕΓΓΥΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3 χρόνια

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

ΤΥΠΟΣ	TYPE 2 AC (Normal Charge Only)	ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ ΑΝΑ ΩΡΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	20-25 km
ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ	2.2/3.3 kW	ΧΡΟΝΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	4 h (20 - 80%)

ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

ΤΥΠΟΣ	PMS (σύγχρονος σταθερού μαγνήτη)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ	20 kW
ΨΥΞΗ	Αέρας	ΜΕΓΙΣΤΗ ΡΟΠΗ	112 Nm
ΚΙΝΗΣΗ	Πίσω	ΜΕΤΑΔΟΣΗ	Αυτόματη (προκαθορισμένης σχέσης)

ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΚΙΝΗΣΗΣ

ΤΥΠΟΣ	LFP (λιθίου φωσφορικού σιδήρου)	ΒΑΡΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	230 kg
ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	300 A	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	23 kWh
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	76.8 V	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	104.7 Wh/kg

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΩΡΟΥ ΦΟΡΤΩΣΗΣ (ΚΛΕΙΣΤΗ ΚΑΜΠΙΝΑ)

ΜΗΚΟΣ ΕΣ./ΕΞ.	1755/1655 mm	ΥΨΟΣ ΕΣ./ΕΞ.	1370/1295 mm
ΠΛΑΤΟΣ ΕΣ./ΕΞ.	1480/1415 mm	ΟΓΚΟΣ ΧΩΡΟΥ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	3.1 m ³

ΔΟΜΗ ΑΜΑΞΩΜΑΤΟΣ

ΣΑΣΙ	Αυτοφερόμενο πλαίσιο	ΦΡΕΝΑ (Ε)	Δίσκοι
ΑΝΑΡΤΗΣΗ (Ε)	Ανεξάρτητη τύπου McPherson	ΦΡΕΝΑ (Π)	Ταμπούρα
ΑΝΑΡΤΗΣΗ (Π)	Άκαμπτος άξονας, φύλλα σούστας	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	155R13 CLT

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ABS	Σύστημα ανάκτησης ενέργειας	Ηχητική προειδοποίηση οπισθοπορείας	Ηχητική προειδοποίηση ανοικτής πόρτας
Σύστημα παράκαψης φρένων (BOS)	Μπάρες ασφαλείας στις πόρτες	Υποβοήθηση εκκίνησης σε ανηφόρα	Ηχητική προειδοποίηση ζωνών ασφαλείας

ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

Led φωτιστικά σώματα led εμπρός	Led φώτα ημέρας	Ρύθμιση ύψους δέσμης φώτων	Πίσω φως ομίχλης
---------------------------------	-----------------	----------------------------	------------------

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Οθόνη αφής πολυμέσων 10"	Ηλεκτρικά παράθυρα	Ηλεκτρομαγνητικές κλειδαριές	Κλειδί με τηλεχειρισμό
Τιμόνι με ηλεκτρική υποβοήθηση	Εκκίνηση χωρίς κλειδί	Κάμερα οπισθοπορείας	Σύστημα ανάκτησης ενέργειας
Bluetooth	Δερμάτινα καθίσματα	Κλιματισμός	Είσοδος USB
Έξοδος 12V	Ραδιόφωνο FM	2 ηχεία	Θήκες στις πόρτες

 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ EU L7E-CU	 ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	 ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΙΧΗΣΗΣ 25%	 ΕΥΕΛΙΚΤΟ & ΠΡΑΚΤΙΚΟ	 ΑΚΤΙΝΑ ΣΤΡΟΦΗΣ 5.5 m	 ΩΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ 500 kg	 ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ 260 km	 ΜΕΓ. ΤΑΧΥΤΗΤΑ 75 km/h	 ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ 3.3 kW
 ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΤΥΠΟΥ LFP	 ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 23 kWh	 ΜΕΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ 1450 kg	 ΚΑΜΠΙΝΑ ΕΠΙΒΑΤΩΝ 2 ΘΕΣΕΩΝ	 ΟΓΚΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ 3+ m³	 ΚΑΛΩΔΙΟ AC EU TYPE 2	 ON BOARD ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ 220 V	 ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ 155R13CLT	 ΗΛΕΚΤΡΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ PMS

Αποποίηση ευθύνης. Τα στοιχεία που εμφανίζονται είναι για λόγους αντιπαραβολής. Συγκρίνετε στοιχεία μόνο με οχήματα που έχουν πιστοποιηθεί με παρόμοιες τεχνικές διαδικασίες και ανήκουν στην ίδια κατηγορία βάρους. Οι αναγραφόμενοι χρόνοι φόρτισης είναι κατά προσέγγιση. Οι σταθμοί φόρτισης πρέπει να είναι συμβατοί με τον τύπο EU Type 2. Για λόγους ασφαλείας μην υπερβαίνετε το ανώτερο όριο βάρους του οχήματος. Οι τεχνικές προδιαγραφές και τα στοιχεία ισχύουν τη στιγμή της δημοσίευσης. Οι εικόνες του προϊόντος που εμφανίζονται είναι μόνο για επεξηγηματικούς σκοπούς. Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Η χωρητικότητα της μπαταρίας ενδέχεται να μειωθεί με το πέρασμα του χρόνου και της χρήσης. Η πραγματική αυτονομία ποικίλλει ανάλογα με την οδικές συνθήκες, το διάστημα φόρτισης, την ταχύτητα κίνησης, το βάρος του φορτίου και τις καιρικές συνθήκες.