



ID.4	52 kWh		77 kWh	
	Pure	Pure Performance	Pro Performance	GTX
<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>				
Ισχύς (kW)	149 PS (109 kW)	170 PS (125 kW)	204 PS (150 kW)	299 PS (220 kW) *
Ροπή (Nm)	220	310	310	310
Κύριο Τρόπιον	Αυτόματο 1 σχέσης	Αυτόματο 1 σχέσης	Αυτόματο 1 σχέσης	Αυτόματο 1 σχέσης
<b>ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ</b>				
Μέγιστη Ταχύτητα (km/h)	160	160	160	180
Επιτάχυνση 0 - 100 (sec)	10.9	9.0	8.5	6.2
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ</b>				
Τύπος	Ιόντων Λιθίου	Ιόντων Λιθίου	Ιόντων Λιθίου	Ιόντων Λιθίου
Χωρητικότητα (kWh)	52	52	77	77
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΜΕΝΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ</b>				
Φόρτιση σε παροχή σταθερού ρεύματος (AC) 7.2kW	7 ώρες & 30 λεπτά (100% φόρτιση)	7 ώρες & 30 λεπτά (100% φόρτιση)	-	-
Φόρτιση σε παροχή σταθερού ρεύματος (AC) 11kW	-	-	7 ώρες & 30 λεπτά (100% φόρτιση)	7 ώρες & 30 λεπτά (100% φόρτιση)
Φόρτιση σε παροχή συνεχούς ρεύματος (DC) 50kW	53 λεπτά (80% φόρτιση)	53 λεπτά (80% φόρτιση)	-	-
Φόρτιση σε παροχή συνεχούς ρεύματος (DC) 100kW	38 λεπτά (80% φόρτιση)	38 λεπτά (80% φόρτιση)	-	-
Φόρτιση σε παροχή συνεχούς ρεύματος (DC) 125kW	-	-	38 λεπτά (80% φόρτιση)	38 λεπτά (80% φόρτιση)
Φόρτιση σε παροχή συνεχούς ρεύματος (DC) 125kW για εύρος 100km	-	-	8 λεπτά	9 λεπτά
<b>ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ</b>				
Εύρος πόλης Αυτονομία (km) / WLTP	484	475	666-681	617
Μακρή Αυτονομία (km) / WLTP	345	345	514-522	481
<b>ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ (kWh/100km) (WLTP)</b>				
Μση Κατανάλωση	16.7	16.7	17.2-17.5	18.2
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm) &amp; ΒΑΡΗ (kg)</b>				
Μήκος	4,584	4,584	4,584	4,582
Πλάτος	1,852	1,852	1,852	1,852
Ύψος	1,640	1,640	1,640	1,637
Μεταξόνιο	2,771	2,771	2,771	2,769
Εμπρός / Πίσω μετατόχιση	1,587/1,562	1,587/1,562	1,587/1,562	1,587/1,562
Βάρος (με οδηγό 75kg)	2,041	2,041	2,199	2,299
Εκτιμώμενη κατανάλωση με φρένα 12% / 8%	1,000-1,200	1,000-1,200	1,000-1,200	1,200-1,400
Εκτιμώμενη κατανάλωση χωρίς φρένα	750	750	750	750
Κύκλος Στροφής	10.2m	10.2m	10.2m	11.5m
Απόσταση από εδωφός	16cm	16cm	16cm	16cm
<b>ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΕΣ (l)</b>				
Χώρος αποσκευών	543	543	543	543
Χώρος αποσκευών με προσέμβα τα πίσω καθίσματα	1,575	1,575	1,575	1,575

\* Η μέγιστη ισχύς καθορίζεται σύμφωνα με το UN-GTR.21, και είναι εφικτή για μέγιστη διάρκεια 30 δευτερόλεπτα. Η παραγόμενη ισχύς κατά την οδήγηση εξαρτάται από μεταβλητούς παράγοντες όπως η εξωτερική θερμοκρασία, το επίπεδο της θερμοκρασίας, η φόρτιση και η ρύθμιση ή το επιλογιστήριο της μπαταρίας υψηλής τάσης.