

Τεχνικά χαρακτηριστικά KONA Electric

ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	48,4 kWh (156ps)	65,4 kWh (217ps)
Καύσιμο	Ηλεκτρισμός	
Τύπος κινητήρα	Ηλεκτροκινητήρας σύγχρονης λειτουργίας μόνιμου μαγνήτη	
Τύπος κιβωτίου ταχυτήτων	Μειωτήρας μόνης σχέσης μετάδοσης	
Ισχύς (kW)	115	160
Ισχύς (ps)	156	217
Ροπή (Nm)	255	255
Μπαταρία Υψηλής Τάσης		
Χωρητικότητα (kWh)	48,4	65,4
Τεχνολογία	Λιθίου Ιόντων Πολυμερούς	Λιθίου Ιόντων Πολυμερούς
Τάση (V)	295	398,5
Ισχύς εξόδου (kW)	132	182
Ενεργειακή Πυκνότητα (kWh/kg)	146,7	159,5
Τροφοδοτικό μπαταρίας για AC παροχή (On-Board Charger) (kW)	10,4	10,4
Αυτονομία (AER) κατά WLTP		
Συνδυαστικός Κύκλος	377	514 (17'') - 454 (19'')
Αεροδυναμικός συντελεστής (Cd)	0,28	0,28
Καταναλώσεις (kWh/100 km) και εκπομπές WLTP		
Κατανάλωση Συνδυαστικός Κύκλος (kWh/100km)	14,6	14,7 (17'') - 16,6 (19'')
Εκπομπές CO ₂ (g/km) WLTP	0	0
Διάρκεια Φόρτισης (κατά προσέγγιση)		
AC Wallbox 11 kW (διάρκεια για πλήρη φόρτιση 10-100%)	4 ώρες & 55 λεπτά	6 ώρες & 25 λεπτά
Ταχυφορτιστής DC 50 kW (διάρκεια για φόρτιση 10-80%)	60 λεπτά	60 λεπτά
Ταχυφορτιστής DC 100 kW (διάρκεια για φόρτιση 10-80%)	41 λεπτά	41 λεπτά
Ανάρτηση - Πέδηση		
Εμπρός Ανάρτηση	Τύπου Mc Pherson με ψαλίδι βάσης, ελικοειδή ελατήρια, αντιστρεπτική ράβδο, αμορτισέρ αερίου	
Πίσω Ανάρτηση	Multi-link πολλαπλών συνδέσμων	
Εμπρός σύστημα πέδησης	Αεριζόμενοι δίσκοι 16"	
Πίσω σύστημα πέδησης	Δίσκοι 16"	
Βάρος - Χωρητικότητες		
Βάρος σε κιλά (ελάχιστο-μέγιστο)	1615 - 1690	1698 - 1795
Μέγιστο μεικτό βάρος σε κιλά	2.110	2.220
Χώρος αποσκευών (lt)	VDA: 466	
Χώρος αποσκευών (lt) με διπλωμένα καθίσματα	VDA: 1.300	
Φορτίο οροφής (kg)	100	100
Ελκτική ικανότητα (kg) χωρίς φρένα / με φρένα	300 / 300	300/ 750
Επιδόσεις		
Μέγιστη ταχύτητα (Km/h)	162	172
0-100 km/h (σε λειτουργία Normal Mode)	8,8	7,8

