

Τεχνικές Προδιαγραφές - ENYAQ iV MY23

Αύγουστος 2022

	60 - 180 PS	80 - 204 PS	80x - 265 PS
ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ - ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ			
Κινητήρας	Ηλεκτροκινητήρας	Ηλεκτροκινητήρας	Ηλεκτροκινητήρας
Κιβώτιο ταχυτήτων	Κιβώτιο ταχυτήτων 1 σχέσης EQ310-1P	Κιβώτιο ταχυτήτων 1 σχέσης EQ310-1P	Κιβώτιο ταχυτήτων 1 σχέσης EQ310-1P , EQ151-1K
Μετάδοση κίνησης	Στους πίσω τροχούς	Στους πίσω τροχούς	Σε όλους τους τροχούς 4x4
Μέγιστη ισχύς [kW/PS]	132 / 180	150 / 204	195 / 265
Μέγιστη ροπή [Nm]	310	310	310 + 162, συνδυασμένη ροπή: 425
Μέγιστη ταχύτητα [χλμ./ώρα]	160	160	160
Επιτάχυνση 0-100 χλμ./ώρα [δλ.]	8,7	8,5	6,9
Ρεπριζ 60-100 χλμ./ώρα [δλ.]	4,9	4,6	3,6
Ρεπριζ 80-120 χλμ./ώρα [δλ.]	6,6	6,2	4,6

ΜΠΑΤΑΡΙΑ - ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ

Τύπος μπαταρίας	Μπαταρία ιόντων λιθίου	Μπαταρία ιόντων λιθίου	Μπαταρία ιόντων λιθίου
Χωρητικότητα μπαταρίας [kWh] - συνολική / net	62 / 58,3	82 / 77,1	82 / 77,1
Μπαταρία [Ah]	156	234	234
Αυτονομία [χλμ.] [WLTP] - Πόλη / Συνδυασμένη	492 - 539 / 393 - 413	635 - 687 / 500 - 537	584 - 635 / 467 - 498

Κατανάλωση ενέργειας (WLTP)

- συνδυασμένη φάση [kWh/100 χλμ.]	15,6 - 16,5	16,6 - 18,0	17,2 - 18,6
Εκπομπές CO2 [γρ./χλμ.]	0	0	0

ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

Μέγιστη ισχύ φόρτισης με εναλλασσόμενο ρεύμα (AC) [kW]	11	11	11
Μέγιστη ισχύ φόρτισης με συνεχές ρεύμα (DC) [kW]	120	135	135

Διάρκεια φόρτισης

Φόρτιση με AC 7,2 kW (0-100%)	9 ώρες 30 λεπτά	13 ώρες	13 ώρες
Φόρτιση με AC 11 kW (0-100%)	6 ώρες 15 λεπτά	7 ώρες 30 λεπτά	7 ώρες 30 λεπτά
Φόρτιση με DC 50 kW (5-80%)	55 λεπτά	70 λεπτά	70 λεπτά
Φόρτιση με DC 120 kW (5-80%)	35 λεπτά	-	-
Φόρτιση με DC 135 kW (5-80%)	-	29 λεπτά	36 λεπτά
Διάρκεια φόρτισης για αυτονομία 100 χλμ. με συνεχές ρεύμα DC, για ισχύ φόρτισης 100 kW (5% SoC) με βάση τη μέτρηση WLTP	-	-	-
Διάρκεια φόρτισης για αυτονομία 100 χλμ. με συνεχές ρεύμα DC, για ισχύ φόρτισης 120 kW (5% SoC) με βάση τη μέτρηση WLTP	8 λεπτά	-	-
Διάρκεια φόρτισης για αυτονομία 100 χλμ. με συνεχές ρεύμα DC, για ισχύ φόρτισης 135 kW (5% SoC) με βάση τη μέτρηση WLTP	-	7 λεπτά	7 λεπτά

ΒΑΡΟΣ

Βάρος - με οδηγό 75 kg [κιλά]	1.992 - 2.179	2.107 - 2.308	2.195 - 2.380
Συνολικό βάρος [κιλά]	2.500	2.540 - 2.649	2.750
Ωφέλιμο - με οδηγό 75 kg [κιλά]	396 - 583	416 - 575	445 - 630
Μέγιστο φορτίο έλξης χωρίς φρένα [κιλά]	750	750	750
Μέγιστο φορτίο έλξης με φρένα [κιλά] - 8% / 12%	1.200 / 1.000	1.200 / 1.000	1.400 / 1.200

ΑΜΑΞΩΜΑ

Συντελεστής αεροδυναμικής αντίστασης c _w	0,255 - 0,277	0,258 - 0,280	0,258 - 0,280
---	---------------	---------------	---------------

Σασί

Εμπρός άξονας	Ανάρτηση τύπου MacPherson με κάτω τριγωνικά ψαλίδια και αντιστρεπτική ράβδο
Πίσω άξονας	Διάταξη πολλαπλών συνδέσμων με πέντε εγκάρσιους συνδέσμους και αντιστρεπτική ράβδο

Σύστημα πέδησης

	Υδραυλικό σύστημα πέδησης διπλού κυκλώματος και ηλεκτρομηχανική υποβοήθηση
- Εμπρός φρένα	Δισκόφρενα με εσωτερική ψύξη και μονό έμβολο με πλευστές δαγκάνες
- Πίσω φρένα	Δισκόφρενα με εσωτερική ψύξη και διπλό έμβολο με πλευστές δαγκάνες
Σύστημα διεύθυνσης	Σύστημα διεύθυνσης με πινιόν και κρεμαγιέρα με ηλεκτρομηχανική υποβοήθηση

Εξωτερικές διαστάσεις

Μήκος / Πλάτος / Ύψος [χλμ.]	4.649 / 1.879 / 1.621	4.649 / 1.879 / 1.620	4.649 / 1.879 / 1.620
Μεταξόνιο (ανάλογα με τον κινητήρα/εξοπλισμό) [χλμ.]	2.764 / 2.770	2.765 / 2.770	2.765 / 2.770
Μετατόχιση εμπρός / πίσω (ανάλογα με τον κινητήρα/εξοπλισμό) [χλμ.]	1.587 / 1.566	1.587 / 1.566	1.587 / 1.566
Απόσταση από το έδαφος (ανάλογα με τον κινητήρα/εξοπλισμό) [χλμ.]	188 - 173	187 - 171	187 - 171

Διαστάσεις εσωτερικού

Εγκάρσιος χώρος εμπρός / πίσω [χλμ.]		1.506 / 1.488
Ωφέλιμος χώρος κεφαλών εμπρός / πίσω [χλμ.]		1.056 / 990
Χώρος φόρτισης απόσκευών [Λτ.] με όρθιες / διπλωμένες πλάτες πίσω καθισμάτων		585 / 1.710

Τα παραπάνω στοιχεία δεν είναι δεσμευτικά και υπόκεινται σε αλλαγές από τον κατασκευαστή χωρίς προειδοποίηση