

Τεχνικές Προδιαγραφές - ENYAQ COUPE IV MY23
Σεπτέμβριος 2022

	60 - 180 PS	80 - 204 PS	80x - 265 PS	RS
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	Κιβώτιο ταχυτήτων 1 σχέσης EQ310-1P, EQ151-1K
Μετάδοση κίνησης	Στους πίσω τροχούς	Στους πίσω τροχούς	Σε όλους τους τροχούς 4x4	Σε όλους τους τροχούς 4x4
Μέγιστη ισχύς [kW/PS]	132 / 180	150 / 204	195 / 265	220 / 300
Μέγιστη ροπή [Nm]	310	310	310 + 162, συνδυασμένη ροπή: 425	310 + 162, συνδυασμένη ροπή: 460
Μέγιστη ταχύτητα [χλμ./ώρα]	160	160	160	180
Επιτάχυνση 0-100 χλμ./ώρα [δλ.]	8.7	8.5	6.9	6.4
ΜΠΑΤΑΡΙΑ - ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ				
Τύπος μπαταρίας	Μπαταρία ιόντων λιθίου	Μπαταρία ιόντων λιθίου	Μπαταρία ιόντων λιθίου	Μπαταρία ιόντων λιθίου
Χωρητικότητα μπαταρίας [kWh] - συνολική / net	62 / 58	82 / 77	82 / 77	82 / 77
Μπαταρία [Ah]	156	234	234	234
Αυτονομία [χλμ.] [WLTP] - Συνδυασμένη / Πόλη	403 / 523	552 / 708	528 / 654	523 / 630
Κατανάλωση ενέργειας (WLTP)				
- συνδυασμένη φάση [kWh/100 χλμ.]	15.6	15.5	16.4	16.7
Εκπομπές CO2 [γρ./χλμ.]	0	0	0	0
ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ				
Μέγιστη ισχύ φόρτισης με εναλλασσόμενο ρεύμα (AC) [kW]	11	11	11	11
Μέγιστη ισχύ φόρτισης με συνεχές ρεύμα (DC) [kW]	120	135	135	135
Διάρκεια φόρτισης				
Φόρτιση με AC 7.2 kW (0-100%)	9 ώρες 30 λεπτά	13 ώρες	13 ώρες	13 ώρες
Φόρτιση με AC 11 kW (0-100%)	6 ώρες 15 λεπτά	7 ώρες 30 λεπτά	7 ώρες 30 λεπτά	7 ώρες 30 λεπτά
Φόρτιση με DC 120 kW (5-80%)	35 λεπτά	-	-	-
Φόρτιση με DC 135 kW (5-80%)	-	29 λεπτά	36 λεπτά	36 λεπτά
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	7 λεπτά
ΒΑΡΟΣ				
Βάρος - με οδηγό 75 kg [κιλά]	2.007-2.154	2.119-2.250	2.209-2.356	2.253 - 2.369
Συνολικό βάρος [κιλά]	2.510	2.542	2.542	2.740
Όψελμο - με οδηγό 75 kg [κιλά]	431 - 578	425 - 556	469 - 616	456 - 572
Μέγιστο φορτίο ελξης χωρίς φρένα [κιλά]	750	750	750	750
Μέγιστο φορτίο ελξης με φρένα [κιλά] - 8% / 12%	1.200 / 1.000	1.200 / 1.000	1.400 / 1.200	1.400 / 1.200
ΑΜΑΞΩΜΑ				
Συντελεστής αεροδυναμικής αντίστασης cw	0.234 - 0.263	0.240 - 0.271	0.240 - 0.271	0.248 - 0.272
Ισχύς				
Εμπρός άξονας	Ανάρτηση τύπου MacPherson με κάτω τριγωνικά ψαλίδια και ανιστροπική ράβδο			
Πίσω άξονας	Διάταξη πολλαπλών συνδέσεων με πέντε εγκάρσιους συνδέσμους και ανιστροπική ράβδο			
Σύστημα πέδησης				
Υδραυλικό σύστημα πέδησης διπλού κυκλώματος και ηλεκτρομηχανική υποβοήθηση				
- Εμπρός φρένα	Διακόφρενα με εσωτερική ψύξη και μονό έμβολο με πλειυστές δαγκάνες	Διακόφρενα με εσωτερική ψύξη και διπλό έμβολο με πλειυστές δαγκάνες	Διακόφρενα με εσωτερική ψύξη και διπλό έμβολο με πλειυστές δαγκάνες	Διακόφρενα με εσωτερική ψύξη και διπλό έμβολο με πλειυστές δαγκάνες
- Πίσω φρένα	Διακόφρενα			
Σύστημα διεύθυνσης				
Σύστημα διεύθυνσης με πνιόν και κρεμαγιέρα με ηλεκτρομηχανική υποβοήθηση				
Εξωτερικές διαστάσεις				
Μήκος / Πλάτος / Ύψος [χλμ.]	4.653 / 1.879 / 1.621	4.653 / 1.879 / 1.621	4.653 / 1.879 / 1.621	4.653 / 1.879 / 1.608
Μεταξόνιο (ανάλογα με τον κινητήρα/εξοπλισμό) [χλμ.]	2.770	2.770	2.770	2.772
Μετατόχιση εμπρός / πίσω (ανάλογα με τον κινητήρα/εξοπλισμό) [χλμ.]	1.599 / 1.577	1.599 / 1.577	1.599 / 1.577	1.599 / 1.577
Απόσταση από το έδαφος (ανάλογα με τον κινητήρα/εξοπλισμό) [χλμ.]	186	187	187	173
Διαστάσεις εσωτερικού				
Εγκάρσιος χώρος εμπρός / πίσω [χλμ.]	1.506 / 1.488			
Όψελμος χώρος κεφαλιών εμπρός / πίσω [χλμ.]	1.095 / 990			
Χώρος φόρτωσης απόσκευών [Ατ.] με όρθιες / διπλωμένες πλάτες πίσω καθισμάτων	570 / 1.610			

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