

Τεχνικά χαρακτηριστικά i30 Fastback Facelift

ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	1.0 lt Turbo	1.0 lt Turbo 48V Hybrid	1.0 lt Turbo 48V Hybrid 7-DCT	1.5 lt Turbo 48V Hybrid	1.5 lt Turbo 48V Hybrid 7-DCT	1.6 lt 48V Hybrid	1.6 lt 48V Hybrid 7-DCT
Καύσιμο Κυβισμός (κ.ε.)	Αμόλυβδη Βενζίνη 998	Αμόλυβδη Βενζίνη 998	Αμόλυβδη Βενζίνη 998	Αμόλυβδη Βενζίνη 1.482	Αμόλυβδη Βενζίνη 1.482	Diesel 1,598	Diesel 1,598
Τύπος κιβωτίου ταχυτήτων	Μηχανικό	Μηχανικό ηλεκτρονικού συμπλέκτη (iMT)	Αυτόματο διπλού συμπλέκτη	Μηχανικό ηλεκτρονικού συμπλέκτη (iMT)	Αυτόματο διπλού συμπλέκτη	Μηχανικό ηλεκτρονικού συμπλέκτη (iMT)	Αυτόματο διπλού συμπλέκτη
Σχέσεις κιβωτίου ταχυτήτων Ισχύς σε ίππους (ps/rpm)	6 120 / 6000	6 120 / 6000	7-DCT 120 / 6000	6 159 / 5500	7-DCT 159 / 5500	6 136 / 4.000	7-DCT 136 / 4.000
Μέγιστη ροπή (Nm/rpm)	172 / 1,500-4,000	172 / 1,500-4,000	172 / 1,500-4,000	253/1500-3500	253/1500-3501	280/1500-3000	320/2000-2250
Διάμετρος x Διαδρομή Εκκεντροφόροι	71,0 x 84,0 DOHC D-CVVT	71,0 x 84,0 DOHC D-CVVT	71,0 x 84,0 DOHC D-CVVT	71,6 x 92,0 DOHC D-CVVT	71,6 x 92,0 DOHC D-CVVT	77 x 85,8 DOHC	77 x 85,8 DOHC
Αριθμός βαλβίδων Μετάδοση χρονισμού	12 Καδένα	12 Καδένα	12 Καδένα	16 Καδένα	16 Καδένα	16 Ιμάντας	16 Ιμάντας
Σύστημα ISG (Stop & Start)							
Ανάρτηση - Πέδηση							
Εμπρός Ανάρτηση	Γόνατα τύπου Mc Pherson, αντιστρεπτική ράβδος						
Πίσω Ανάρτηση	Πίσω Ανάρτηση Multi-link (πολλαπλών συνδέσμων) με ελικοειδή ελατήρια, αμορτισέρ αερίου, αντιστρεπτική ράβδος						
Εμπρός σύστημα πέδησης	Αεριζόμενοι δίσκοι						
Πίσω σύστημα πέδησης	Δίσκοι						
Βάρος - Χωρητικότητα							
Βάρος σε κιλά (ελάχιστο-μέγιστο)	1252-1393	1252-1393	1252-1393	1270-1451	1270-1451	1335-1486	1365-1516
Χώρος αποσκευών (lt)				450			
Χώρος αποσκευών (lt) με διπλωμένα καθίσματα				1650			
Χωρητικότητα καυσίμου (lt)				50			
Σύστημα διεύθυνσης							
Τύπος υποβοήθησης	Ηλεκτρική υποβοήθηση τιμονιού						
Κύκλος στροφής - ακτίνα (m)	5,3						
Επιδόσεις							
Μέγιστη ταχύτητα (Km/h)	196	196	196	210	210	200	200
0-100 km/h (sec)	11,4	11,4	11,4	8,6	8,8	10,4	10,1
Καταναλώσεις (lt/100 km) και εκπομπές NEDC 2.0							
Εντός πόλης	5,9-6,3	5,3-5,6	5,5-5,9	5,7-6,2	6,0-6,5	4,2-4,3	4,3-4,5
Εκτός πόλης	4,2-4,9	4,0-4,7	4,3-4,7	4,2-5,0	4,4-4,8	3,7-4,0	3,8-4,1
Μικτή	4,9-5,4	4,5-5,0	4,7-5,2	4,7-5,4	5,0-5,4	3,9-4,1	4,0-4,2
Εκπομπές CO2 (g/km) NEDC 2.0*	111-123	103-115	108-118	108-124	114-124	98-103	99-104
Αεροδυναμικός συντελεστής (Cd)							
Καταναλώσεις (lt/100 km) και εκπομπές WLTP							
Κατανάλωση καυσίμου Low Phase	6,9-7,6	6,6-7,0	6,7-7,2	6,9-7,9	7,6-7,8	5,2-5,7	5,8-5,9
Κατανάλωση καυσίμου Medium Phase	5,3-6,0	5,1-5,9	5,4-6,2	5,6-6,6	5,5-6,4	4,3-4,9	4,6-4,8
Κατανάλωση καυσίμου High Phase	4,7-5,5	4,7-5,3	4,7-5,5	4,9-5,9	4,8-5,6	4,0-4,6	4,0-4,5
Κατανάλωση καυσίμου Extra High Phase	5,7-6,6	5,7-6,6	5,7-6,7	5,9-6,9	5,7-6,6	5,1-5,9	5,2-5,6
Κατανάλωση καυσίμου Συνδυαστικός Κύκλος	5,4-6,2	5,3-6,0	5,4-6,2	5,6-6,6	5,5-6,3	4,6-5,3	4,8-5,1
Εκπομπές CO ₂ (g/km) WLTP*	123-141	120-137	121-140	126-148	126-142	120-138	125-134
Πρόγραμμα συντήρησης							
Τακτική συντήρηση (Service) ανά έτη / χλμ	1 / 15.000	1 / 15.000	1 / 15.000	1 / 15.000	1 / 15.000	2 / 30.000	2 / 30.000



(*) Οι τιμές κατανάλωσης καυσίμου και των εκπομπών CO₂ υπολογίζονται σύμφωνα με την Παγκόσμια Εναρμονισμένη Διαδικασία Δοκιμών Ελαφρών Οχημάτων (WLTP) και, προκειμένου να υπάρχει η δυνατότητα σύγκρισης με το προηγούμενο πρωτόκολλο μετρήσεως NEDC, οι τιμές που προκύπτουν από το WLTP μετατρέπονται εκ νέου σε NEDC (το επιλεγόμενο και NEDC 2.0), σύμφωνα με τους κανονισμούς R (EC) αριθ. 715/2007, R (EU) αριθ. 2017/1153 και R (EU) αριθ. 2017/1151. **Οι τιμές NEDC 2.0 για τις εκπομπές CO₂ προσδιορίζουν σήμερα (κατά τη στιγμή έκδοσης του παρόντος) τα ετήσια τέλη κυκλοφορίας στην Ελλάδα καθώς και το Ειδικό Τέλος Ταξινόμησης στην τιμή τιμοκαταλόγου νέων αυτοκινήτων.** Οι τιμές δεν λαμβάνουν υπόψη συγκεκριμένα τις συνθήκες χρήσης και οδήγησης, τον εξοπλισμό ή τον πρόσθετο προαιρετικό εξοπλισμό, ενώ μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο ελαστικών. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις επίσημες τιμές κατανάλωσης καυσίμου και εκπομπών CO₂, παρακαλούμε ανατρέξτε στην οδηγία με τίτλο «Οδηγία για την κατανάλωση καυσίμου και τις εκπομπές CO₂ καινούργιων επιβατικών οχημάτων», η οποία αναρτάται σε όλα τα σημεία πώλησης.