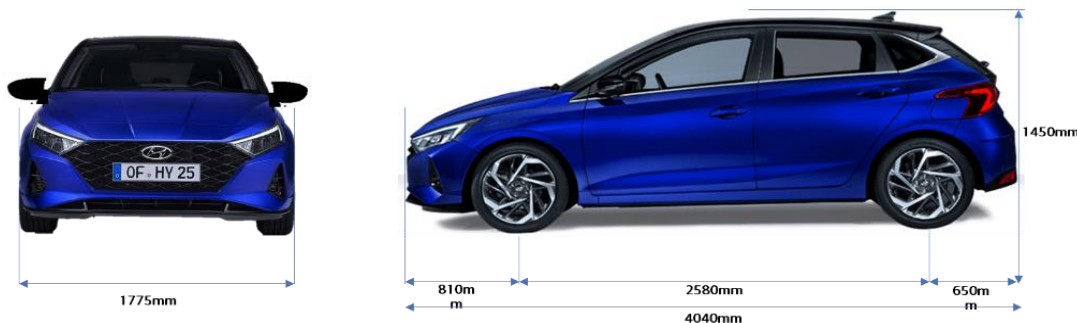


Τεχνικά χαρακτηριστικά i20 BC3



ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	1.2 84HP	1.0T 100HP	1.0T 100HP 7DCT	1.0T 100HP 48V Hybrid	1.0T 100HP 7DCT 48V Hybrid	1.0T 120HP 48V Hybrid	1.0T 120HP 7DCT 48V Hybrid
Καύσιμο	Αμόλυβδη Βενζίνη	Αμόλυβδη Βενζίνη	Αμόλυβδη Βενζίνη	Αμόλυβδη Βενζίνη	Αμόλυβδη Βενζίνη	Αμόλυβδη Βενζίνη	Αμόλυβδη Βενζίνη
Κύβισμος (κ.ε.)	1197	998	998	998	998	998	998
Τύπος κιβωτίου ταχυτήτων	Μηχανικό	Μηχανικό	Αυτόματο διπλού συμπλέκτη 7-DCT	Μηχανικό ηλεκτρονικού συμπλέκτη (iMT) 6	Αυτόματο διπλού συμπλέκτη 7-DCT	Μηχανικό ηλεκτρονικού συμπλέκτη (iMT) 6	Αυτόματο διπλού συμπλέκτη 7-DCT
Σχέσεις κιβωτίου ταχυτήτων	5	6	6	6	6	6	6
Ισχύς σε ίππους (hp/γρμ)	84 / 6.000	100 / 4.500	100 / 4.500	100 / 4.500	100 / 4.500	120 / 6.000	120 / 6.000
Μέγιστη ροπή (kgf.m/γρμ)	12,4 / 4.000	17,5 / 1.500-4.000	17,5 / 1.500-4.000	17,5 / 1.500-4.000	17,5 / 1.500-4.000	17,5 / 1.500-4.000	20,4 / 2.000-3.500
Διάμετρος x Διαδρομή	71.0 x 75.6	71.0 x 84.0	71.0 x 84.0	71.0 x 84.0	71.0 x 84.0	71.0 x 84.0	71.0 x 84.0
Σχέση συμπίεσης	11	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
Εκκεντροφόροι	DOHC 16V	DOHC 12V	DOHC 12V	DOHC 12V	DOHC 12V	DOHC 12V	DOHC 12V
Μετάδοση χρονισμού	Καδένα	Καδένα	Καδένα	Καδένα	Καδένα	Καδένα	Καδένα
Σύστημα ISG (Stop & Start)	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
Ανάρτηση - Πέδηση							
Εμπρός Ανάρτηση	Υποπλαίσιο με γόνατα McPherson						
Πίσω Ανάρτηση	Ημιάκαμπτος άξονας με ενσωματωμένη ράβδο στρέψης						
Εμπρός σύστημα πέδησης	Αεριζόμενοι δίσκοι						
Πίσω σύστημα πέδησης	Ταμπούρα	Δίσκοι	Δίσκοι	Δίσκοι	Δίσκοι	Δίσκοι	Δίσκοι
Βάρος - Χωρητικότητα							
Βάρος σε κιλά (ελάχιστο-μέγιστο)	1013-1123	1.065-1.175	1.090-1.200	1.090-1.200	1.115-1.225	1.090-1.200	1.115-1.225
Ωφέλιμο φορτίο σε κιλά (ελάχιστο-μέγιστο)	427-537	425-535	430-540	420-530	425-535	420-530	425-535
Μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος σε κιλά	1550	1600	1630	1620	1650	1620	1650
Χώρος αποσκευών	VDA 352lit / SAE 486lit (με κит επισκευής τροχού)			VDA 262lit / SAE 434 lit(με κит επισκευής τροχού)			
Χωρητικότητα καυσίμου	40						
Σύστημα διεύθυνσης							
Στροφές τιμονιού	2,7						
Κύκλος στρόφιγς - ακτίνα (m)	5,2						
Επιδόσεις							
Μέγιστη ταχύτητα (Km/h)	173	188	185	188	185	190	190
0-100 km/h	13,1	10,4	11,4	10,4	11,4	10,1	10,3
Καταναλώσεις (lt/100 km) και εκπομπές NEDC 2.0							
Εντός πόλης	6,6	5,8	5,6	4,7	5,4	4,7	5,4
Εκτός πόλης	4,4	4,2	4,3	3,8	4,0	3,8	4,0
Μικτή	4,1	4,8	4,8	4,1	4,5	4,1	4,5
Εκπομπές CO2 (g/km) NEDC 2.0*	116-120	104-109	106-109	95-97	100-104	108	109
Καταναλώσεις (lt/100 km) και εκπομπές WLTP							
Κατανάλωση καυσίμου Low Phase	6,3	6,9	7,1	6,3	6,7	6,3	6,7
Κατανάλωση καυσίμου Medium Phase	4,9	5,0	5,2	4,9	5,1	4,9	5,1
Κατανάλωση καυσίμου High Phase	4,3	4,6	4,7	4,3	4,5	4,3	4,5
Κατανάλωση καυσίμου Extra High Phase	5,4	5,7	5,8	5,4	5,7	5,4	5,7
Κατανάλωση καυσίμου Συνδυαστικός Κύκλος	5,1	5,4	5,5	5,1	5,3	5,1	5,3
Εκπομπές CO2 (g/km) WLTP* κατά προσέγγιση	121-124	118-123	121-125	115-118	117-121	120	125
Πρόγραμμα συντήρησης							
Τακτική συντήρηση (Service) ανά έτη / χλμ	1/15.000						



(* Οι τιμές κατανάλωσης καυσίμου και των εκπομπών CO2 είναι κατά προσέγγιση και αναμένεται η επιβεβαίωσή τους με βάση την Επίσημη Έγκριση Τύπου. 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.