

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

	1.0 L VVT-i 1KR-FE		1.33 L Dual VVT-i 1NR-FE		1.4 L D-4D 1ND-TV
	5 M/T	M/D	6 M/T	M/D	6 M/T

Κατανάλωση (Οδηγία ΕΕ 80/1268 όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2004/3)

Μικτός κύκλος (λίτρα/ 100 χλμ.)	4.3	4.7	4.8	5.1	4.0
Αστικός κύκλος (λίτρα/ 100 χλμ.)	4.9	5.7	5.9	6.3	4.8
Υπεραστικός κύκλος (λίτρα/ 100 χλμ.)	3.9	4.1	4.2	4.4	3.5
Προτεινόμενος τύπος καυσίμων	Αμόλυβδη βενζίνη 95 οκτανίων (ή παραπάνω)		Αμόλυβδη βενζίνη 95 οκτανίων (ή παραπάνω)		Πετρέλαιο 48 κετανίων (ή παραπάνω)
Χωρητικότητα ρεζερβουάρ (λίτρα)	32	32	32	32	32

Διοξείδιο του άνθρακα, CO₂ (γρ./χλμ.) (Οδηγία ΕΕ 80/1268 όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2004/3)

Μικτός κύκλος (γρ./χλμ.)	99	110	113	120	104
Αστικός κύκλος (γρ./χλμ.)	115	133	138	149	127
Υπεραστικός κύκλος (γρ./χλμ.)	91	96	99	104	92

Εκπομπές καυσαερίων EC WVTA (Οδηγία ΕΕ 70/220/ΕΟΚ όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2003/76B)

Euro class	Euro 4	Euro 4	Euro 4	Euro 4	Euro 4
Μονοξείδιο του άνθρακα, CO (γρ./χλμ.)	0.15	0.12	0.20	0.20	0.14
Υδρογονάνθρακες, HC (γρ./χλμ.)	0.03	0.04	0.03	0.04	–
Οξείδια του αζώτου, NOx (γρ./χλμ.)	0.02	0.02	0.01	0.02	0.20
Υδρογονάνθρακες, HC & Οξείδια του αζώτου, NOx (γρ./χλμ.)	–	–	–	–	0.22
Στερεά Κατάλοιπα (γρ./χλμ.)	–	–	–	–	0.002

Θόρυβος (drive-by) (Οδηγία ΕΕ 70/157/ΕΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2007/34)

dB(A)	67.3	70.2	69.5	68.6	68.7
-------	------	------	------	------	------

Οι τιμές κατανάλωσης καυσίμου και εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα καταγράφονται σε ελεγχόμενο περιβάλλον, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας 80/1268/ΕΕΚ και των τροποποιήσεών της για βασικό όχημα παραγωγής. Για περισσότερες πληροφορίες ή εάν ενδιαφέρεστε να αγοράσετε ένα βασικό όχημα παραγωγής, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την Toyota Motor Europe NV/SA. Οι τιμές κατανάλωσης καυσίμου και εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα του οχήματός σας ίσως διαφέρουν από τις αναγραφόμενες. Ο τρόπος οδήγησης καθώς και άλλοι παράγοντες (όπως συνθήκες οδοστρώματος, κυκλοφοριακή κίνηση, κατάσταση οχήματος, εξοπλισμός, φορτίο, αριθμ. επιβατών, ...) διαδραματίζουν σημαντικό ρόλο στην κατανάλωση και τις εκπομπές CO₂ ενός οχήματος.

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

Τελική ταχύτητα (χλμ./ώρα)	150	150	170	170	170
0-100 χλμ./ώρα (δευτ.)	14.7	15.3	11.8	11.6	10.7
Συντελεστής αεροδυναμικής αντίστασης	0.299	0.299	0.299	0.299	0.305

ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	1.0 L VVT-i 1KR-FE 5 M/T, M/D	1.33 L VVT-i 1NR-FE 6 M/T, M/D	1.4 L D-4D 1ND-TV 6 M/T
Διαθέσιμοι με τις εκδόσεις	iQ, iQ ² , iQ Collection	iQ, iQ ³ , iQ Collection	iQ, iQ ² , iQ Collection
Κύλινδροι	3 σε σειρά	4 σε σειρά	4 σε σειρά
Μηχανισμός βαλβίδων	12 βαλβίδες DOHC, κίνηση με αλυσίδα με VVT-i	16 βαλβίδες DOHC, κίνηση με αλυσίδα με Dual VVT-i	8 βαλβίδες OHC κίνηση με αλυσίδα
Σύστημα ψεκασμού	Ηλεκτρονικός ψεκασμός	Ηλεκτρονικός ψεκασμός	Άμεσος ψεκασμός με σύστημα common-rail με πιεζοηλεκτρικούς ψεκαστήρες
Κυβισμός (κ.εκ.)	998	1329	1364
Διάμετρος x διαδρομή (χλστ.)	71.0 x 83.9	72.5 x 80.5	73.0 x 81.5
Σχέση συμπίεσης	10.5 : 1	11.5 : 1	16.5 : 1
Μέγιστη ισχύς (hp/σ.α.λ.)	68 DIN hp (50/6000)	98 DIN hp (72/6000)	90 DIN hp (66/3400)
Μέγιστη ροπή (Nm/σ.α.λ.)	91/4800	123/4400	190/1800-3200

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ

Εμπρός	Αεριζόμενα δισκόφρενα
Πίσω	Δισκόφρενα

ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

Εμπρός	Γόνατα MacPherson
Πίσω	Ημιάκαμπτος άξονας

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

	Μήκος	Πλάτος	Ύψος	Μεταξόνιο
Εξωτερικές διαστάσεις (χλστ.)	2985	1680	1500	2000
Μεταξόνιο εμπρός (χλστ.)			1480	
Μεταξόνιο πίσω (χλστ.)			1460	
Μετατόχιο εμπρός (χλστ.)			530	
Μετατόχιο πίσω (χλστ.)			455	
Ελάχιστη ακτίνα στροφής (μ.)			3.9	

Τεχνικά Χαρακτηριστικά



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

	Μήκος	Πλάτος	Ύψος
Εσωτερικές διαστάσεις (χλστ.)	1435	1515	1145
Χωρητικότητα χώρου αποσκευών VDA, έως το κάλυμμα πορτ-μπαγκάζ (λίτρα)		26	
Χωρητικότητα χώρου αποσκευών VDA, έως την οροφή (λίτρα)		32	
VDA Χωρητικότητα χώρου αποσκευών με τα πίσω καθίσματα αναδιπλωμένα (χλστ.)		645	

ΒΑΡΗ

	1.0L VVT-i 1KR-FE 5 M/T		1.33 L Dual VVT-i 1NR-FE 6 M/T*		1.4 L D-4D 1ND-TV 6 M/T
	M/D	M/D	M/D	M/D	
Ωφέλιμο φορτίο (κιλά)	845-885	860-895	930-955	930-955	945-975
Μικτό βάρος (κιλά)	1210	1210	1270	1270	1285

ΕΛΑΣΤΙΚΑ & ΖΑΝΤΕΣ

	iQ City	iQ	iQ ²	iQ ³	iQ Collection
Ατσάλινες ζάντες 15 ιντσών	●	-	-	-	-
Ζάντες αλουμινίου 15 ιντσών (175/65R15)	-	●	-	-	-
Ζάντες αλουμινίου 15 ιντσών "high gloss" (175/65R15)	-	-	●	-	● ⁵
Ζάντες αλουμινίου 16 ιντσών (175/60R16)	-	●	-	●	●