

Τεχνικά Χαρακτηριστικά		1,0L βενζίνη	
		5θυρο	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>			
Ολικό μήκος	(χιλιοστά)	3.600	
Ολικό πλάτος	(χιλιοστά)	1.600	
Ολικό ύψος	(χιλιοστά)	1.530	
Μεταξόνιο	(χιλιοστά)	2.425	
Μετατρόχιο	Εμπρός	(χιλιοστά)	1.420
	Πίσω	(χιλιοστά)	1.410
Ακτίνα στροφής	(μέτρα)	4,7	
Απόσταση από το έδαφος	(χιλιοστά)	135	
<b>ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ</b>			
Θέσεις επιβατών		5	
Ρεζερβουάρ		(λίτρα)	35
Χώρος αποσκευών *1	Μέγιστος αποθηκευτικός χώρος	(λίτρα)	1.053
	Αναδιπλούμενο πίσω κάθισμα	(λίτρα)	726
	Καθίσματα σε όρθια θέση	(λίτρα)	254
<b>ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ</b>			
Τύπος		K10C	
Αριθμός κυλίνδρων		3	
Αριθμός βαλβίδων		12	
Κυλινδρισμός		(κ.εκ)	998
Διάμετρος x Διαδρομή		(χιλιοστά)	73,0 x 79,5
Σχέση συμπίεσης			12,0
Μέγιστη ισχύς		(ίπποι/σ.α.λ.)	68/6.000
Μέγιστη ροπή		(Nm/σ.α.λ.)	93/3.500
Τροφοδοσία		Ψεκασμός πολλαπλών σημείων	
<b>ΜΕΤΑΔΟΣΗ</b>			
Τύπος		5MT	
Σχέσεις μετάδοσης	1η	3,545	
	2η	1,904	
	3η	1,280	
	4η	0,966	
	5η	0,783	
	Όπισθεν	3,272	
Τελική σχέση μετάδοσης		3,650	
<b>ΠΛΑΙΣΙΟ</b>			
Σύστημα διεύθυνσης		Ηλεκτρική υποβοήθηση	
Φρένα	Εμπρός	Αεριζόμενοι δίσκοι	
	Πίσω	Ταμπούρα	
Ανάρτηση	Εμπρός	Γόνατα MacPherson	
	Πίσω	Ημιάκαμπτος άξονας	
Ελαστικά		165/65R14	
<b>ΒΑΡΗ</b>			
Απόβαρο		(κιλά)	815 / 845 *2
Μικτό βάρος		(κιλά)	1.260
<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ</b>			
Προδιαγραφές Εκπομπών Ρύπων		Euro 6	
Κατανάλωση	Κύκλος πόλης	(λίτρα/100χλμ)	4,5
	Κύκλος εκτός πόλης	(λίτρα/100χλμ)	3,6
	Συνδυασμένος κύκλος	(λίτρα/100χλμ)	3,9
Εκπομπές CO <sub>2</sub>		(γρ./χλμ)	89

\*1 Μέτρηση VDA

\*2 Με πλήρη εξοπλισμό