

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		5θυρο				
		Βενζίνη				
		1.4L BOOSTERJET + HYBRID 48V				
		2WD		ALLGRIP		
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>						
Ολικό μήκος	(χιλιοστά)	4.175				
Ολικό πλάτος	(χιλιοστά)	1.775				
Ολικό ύψος	(χιλιοστά)	1.610				
Μεταξόνιο	(χιλιοστά)	2.500				
Μετατρόχιο	Εμπρός	(χιλιοστά)	1.535			
	Πίσω	(χιλιοστά)	1.505			
Ακτίνα στροφής	(μέτρα)	5,2				
Απόσταση από το έδαφος	(χιλιοστά)	185				
<b>ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ</b>						
Θέσεις επιβατών		5				
Χώρος αποσκευών	Μέγιστος αποθηκευτικός χώρος	(λίτρα)	1.120			
	Αναδιπλούμενο πίσω κάθισμα (μέτρηση VDA)	(λίτρα)	710			
	Καθίσματα σε όρθια θέση (μέτρηση VDA)	(λίτρα)	375			
Ρεζερβουάρ	(λίτρα)	47				
<b>ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ</b>						
Τύπος		K14D				
Αριθμός κυλίνδρων		4				
Αριθμός βαλβίδων		16				
Κυλινδρισμός	(κ.εκ.)	1.373				
Διάμετρος x Διαδρομή	(χιλιοστά)	73,0x82,0				
Σχέση συμπίεσης		10,9				
Μέγιστη ισχύς	(ίπποι/σ.α.λ.)	129 / 5.500				
Μέγιστη ροπή	(Nm/σ.α.λ.)	235 / 2.000-3.000				
Τροφοδοσία		Άμεσος ψεκασμός				
<b>ΜΕΤΑΔΟΣΗ</b>						
Τύπος		6MT	6AT	6MT	6AT	
Σχέσεις μετάδοσης	1η	3,615	4,044	3,615	4,044	
	2η	1,955	2,371	1,955	2,371	
	3η	1,207	1,556	1,207	1,556	
	4η	0,886	1,159	0,886	1,159	
	5η	0,738	0,852	0,738	0,852	
	6η	0,644	0,672	0,644	0,672	
	Όπισθεν	3,481	3,193	3,481	3,193	
Τελική σχέση μετάδοσης		4,059	3,502	4,059	3,502	
<b>ΠΛΑΙΣΙΟ</b>						
Σύστημα διεύθυνσης		Ηλεκτρική υποβοήθηση				
Φρένα	Εμπρός	Αεριζόμενοι δίσκοι				
	Πίσω	Δίσκοι				
Ανάρτηση	Εμπρός	Γόνατα MacPherson				
	Πίσω	Ημιάκαμπτος άξονας				
Ελαστικά		215/60R16 (GL) / 215/55R17				
<b>ΒΑΡΗ</b>						
Απόβαρο	(κιλά)	1,165 - 1,205	1,200 - 1,230	1,245 - 1,275	1,270 - 1,295	
Μικτό βάρος	(κιλά)	1.770	1.710	1.770	1.780	
<b>ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ</b>						
Μέγιστη ταχύτητα	(χλμ/ώρα)	190		190		
0-100 χλμ/ώρα	(δευτ.)	9,5	9,5	10,2	10,2	
<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ</b>						
Προδιαγραφές εκπομπών ρύπων		Euro6d				
Κατανάλωση καυσίμου με βάση τον κύκλο μέτρησης WLTP	Χαμηλή φάση	(λίτρα/100χλμ)	6.0-6.3	6.9-7.0	6.5-6.7	7.5-7.8
	Μεσαία φάση	(λίτρα/100χλμ)	4.8-5.0	5.3-5.5	5.3-5.6	5.8-6.0
	Υψηλή φάση	(λίτρα/100χλμ)	4.6-4.8	4.8-5.0	5.1-5.3	5.3-5.5
	Πολύ υψηλή φάση	(λίτρα/100χλμ)	6.1-6.3	6.2-6.4	6.5-6.7	6.7-7.0
	Συνδυασμένος κύκλος	(λίτρα/100χλμ)	5.4-5.6	5.7-5.9	5.8-6.1	6.2-6.5
Εκπομπές CO <sub>2</sub>	Συνδυασμένος κύκλος (WLTP)	(γραμ./χλμ)	121-125	128-133	131-136	140-146

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

5θυρο

Βενζίνη

1.5L strong hybrid

2WD

ALLGRIP

### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ολικό μήκος	(χιλιοστά)	4.175	
Ολικό πλάτος	(χιλιοστά)	1.775	
Ολικό ύψος	(χιλιοστά)	1.610	
Μεταξόνιο	(χιλιοστά)	2.500	
Μετατόχιο	Εμπρός	(χιλιοστά)	1.535
	Πίσω	(χιλιοστά)	1.505
Ακτίνα στροφής	(μέτρα)	5,2	
Απόσταση από το έδαφος	(χιλιοστά)	175	

### ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ

Θέσεις επιβατών		5	
Χώρος αποσκευών	Μέγιστος αποθηκευτικός χώρος	(λίτρα)	1.046
	Αναδιπλούμενο πίσω κάθισμα (μέτρηση VDA)	(λίτρα)	642
	Καθίσματα σε όρθια θέση (μέτρηση VDA)	(λίτρα)	289
Ρεζερβουάρ	(λίτρα)	47	

### ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

Τύπος		K15C
Αριθμός κυλίνδρων		4
Αριθμός βαλβίδων		16
Κυλινδρισμός	(κ.εκ.)	1.462
Διάμετρος x Διαδρομή	(χιλιοστά)	74.0 x 85.0
Σχέση συμπίεσης		13,0
Μέγιστη ισχύς	(ίπποι/σ.α.λ.)	102 / 6,000
Μέγιστη ροπή	(Nm/σ.α.λ.)	138 / 4,400
Τροφοδοσία		Ψεκασμός πολλαπλών σημείων

### ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

Μέγιστη ισχύς	ίπποι	33
Μέγιστη ροπή	Nm	60

### ΣΥΝΔΙΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

Συνολική ιπποδύναμη	ίπποι	116
---------------------	-------	-----

### ΜΕΤΑΔΟΣΗ

Τύπος		6AGS
Σχέσεις μετάδοσης	1η	3,846
	2η	2,238
	3η	1,540
	4η	1,170
	5η	0,868
	6η	0,660
	Όπισθεν	3,769
Τελική σχέση μετάδοσης		4,688

### ΠΛΑΙΣΙΟ

Σύστημα διεύθυνσης		Ηλεκτρική υποβοήθηση
Φρένα	Εμπρός	Αεριζόμενοι δίσκοι
	Πίσω	Δίσκοι
Ανάρτηση	Εμπρός	Γόνατα MacPherson
	Πίσω	Ημιάκαμπτος άξονας
Ελαστικά		215/55R17

### ΒΑΡΗ

Απόβαρο	(κιλά)	1245 - 1268	1315 - 1338
Μικτό βάρος	(κιλά)	1.725	1.780

### ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

Μέγιστη ταχύτητα	(χλμ/ώρα)	180	
0-100 χλμ/ώρα	(δευτ.)	12,7	13,5

### ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

Προδιαγραφές εκπομπών ρύπων		Euro6d		
Κατανάλωση (WLTP)	Χαμηλή φάση	(λίτρα/100χλμ)	4,7 - 4,8	5,9 - 6,0
	Μεσαία φάση	(λίτρα/100χλμ)	4,7 - 4,8	5,4
	Υψηλή φάση (υπεραστικός κύκλος)	(λίτρα/100χλμ)	4,8	5,0
	Πολύ υψηλή φάση	(λίτρα/100χλμ)	6,4	6,8
	Συνδυασμένος κύκλος	(λίτρα/100χλμ)	5,3 - 5,4	5,8-5,9
Εκπομπές CO <sub>2</sub>	Συνδυασμένος κύκλος	(γραμ./χλμ)	121	132 - 133