

Μοντέλο		SWIFT			
Χώρα προέλευσης		Ιαπωνία			
Αριθμός θυρών		5			
Κινητήρας - Καύσιμο		Βενζίνη			
		12V-ISG (3Ah)			
Κίνηση		2WD	4WD		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ					
Ολικό μήκος		χιλ.	3.860		
Ολικό πλάτος		χιλ.	1.735		
Ολικό ύψος		χιλ.	1.495	1.520	
Μεταξόνιο		χιλ.	2.450		
Μετατρόχιο	Εμπρός	175/65R15	χιλ.	1.530	1.525
		185/55R16	χιλ.	1.520	1.515
	Πίσω	175/65R15	χιλ.	1.530	1.535
		185/55R16	χιλ.	1.520	1.525
Ακτίνα στροφής		μέτρα	4,8		
Απόσταση από το έδαφος		χιλ.	115	140	
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ					
Θέσεις επιβαίνόντων		5			
Χώρος αποσκευών	Μέγιστος αποθηκευτικός χώρος (μέτρηση κατασκευαστή)		λίτρα	980	
	Αναδιπλούμενα πίσω καθίσματα		λίτρα	589	
	Πίσω καθίσματα σε όρθια θέση		λίτρα	265	
Ρεζερβουάρ		λίτρα	37		
ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ					
Τύπος		Z12E			
Αριθμός κυλίνδρων		3			
Αριθμός βαλβίδων		12			
Κυλινδρισμός		cm3	1.197		
Διάμετρος x διαδρομή		χιλ.	74.0×92.8		
Σχέση συμπίεσης		13.9			
Μέγιστη ιπποδύναμη		PS/σ.α.λ.	82 /5,700		
Μέγιστη ροπή		Nm/σ.α.λ.	112 /4,500		
Τροφοδοσία		Ψεκασμός πολλαπλών σημείων			
ΜΕΤΑΔΟΣΗ					
Τύπος		5MT	CVT	5MT	
Σχέση μετάδοσης	1η	3,545	2.500~0.392	3,545	
	2η	1,905		1,905	
	3η	1,240		1,240	
	4η	0,906		0,914	
	5η	0,697		0,718	
	Όπισθεν	3,273	2,895	3,273	
Τελική σχέση μετάδοσης		4,294	5,643	4,389	
ΠΛΑΙΣΙΟ					
Σύστημα διεύθυνσης		Με ηλεκτρική υποβοήθηση			
Φρένα	Εμπρός	Αεριζόμενοι δίσκοι			
	Πίσω	Ταμπούρα			
Ανάρτηση	Εμπρός	Γόνατα MacPherson			
	Πίσω	Ημιάκαμπτος άξονας			
Διαστάσεις ελαστικών		175/65R15, 185/55R16			
ΒΑΡΗ					
Απόβαρο		κιλά	919 - 949	957 - 984	995 - 1037
Μικτό βάρος		κιλά	1.365	1.389	1.441
ΕΠΙΔΟΣΕΣ					
Τελική ταχύτητα		χλμ/ώρα	165	170	160
Επιτάχυνση 0-100 χλμ/ώρα		δευτ.	12,5	11,9	13,6
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ					
Προδιαγραφές εκπομπών ρύπων		Euro6e			
Κατανάλωση καυσίμου με βάση τον κύκλο μέτρησης WLTP	Χαμηλή φάση	λίτρα/100χλμ	4,6	5,0-5,1	5,0-5,1
	Μεσαία φάση	λίτρα/100χλμ	4,0-4,1	4,2-4,3	4,5
	Υψηλή φάση	λίτρα/100χλμ	3,8-3,9	4,0-4,1	4,3
	Πολύ υψηλή φάση	λίτρα/100χλμ	5,0	5,4-5,4	5,5-5,6
	Συνδυασμένος κύκλος	λίτρα/100χλμ	4,4	4,7	4,9
Εκπομπές CO2	Συνδυασμένος κύκλος (WLTP)	γραμ./χλμ	98-99	105-107	110-111.