

Τεχνικές Προδιαγραφές

Καύσιμο	Πετρέλαιο				Βενζίνη	
	1.6 Multijet	2.0 Multijet		1.4 Mair2		
	120CV MTX FWD	140 MTX AWD	140 ATX AWD	170CV ATX AWD	140CV MTX FWD	170CV ATX AWD
Κινητήρας και Μετάδοση						
Χωρητικότητα (κ.εκ.)	1598	1956	1956	1956	1368	1368
Διάμετρος και Διαδρομή (mm)	79,5x80,5	83x90.4	83x90.4	83x90.4	72 x 84	72 x 84
Σχέση Συμπίεσης	16,5:1	16,5:1	16,5:1	16,5:1	10.0:1	10.0:1
Διάταξη	in line	in line	in line	in line	in line	in line
Βαλβίδες	16	16	16	16	16	16
Κλάση Euro	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6
Ισχύς σε CV	120 / 3750	140 / 4000	140 / 4000	170 / 4000	140 / 5000	170 / 5500
Ισχύς σε Kw	88 / 3750	103 / 4000	103 / 4000	125 / 4000	103 / 5000	125 / 5500
Ροπή (Nm)	320 / 1750	350 / 1750	350 / 1750	380 / 1750	230 / 1750	250 / 2500
Κιβώτιο Ταχυτήτων	Μηχανικό 6 σχέσεων	Μηχανικό 6 σχέσεων	Αυτόματο 9 σχέσεων	Αυτόματο 9 σχέσεων	Μηχανικό 6 σχέσεων	automatic, 9 speed
Σχέση Μετάδοσης 1ης	4,154	4,154	4,713	4,713	4,154	4,713
Σχέση Μετάδοσης 2ας	2,118	2,118	2,842	2,842	2,118	2,842
Σχέση Μετάδοσης 3ης	1,361	1,361	1,909	1,909	1,361	1,909
Σχέση Μετάδοσης 4ης	0,978	0,978	1,382	1,382	0,978	1,382
Σχέση Μετάδοσης 5ης	0,756	0,756	1	1	0,756	1
Σχέση Μετάδοσης 6ης	0,622	0,622	0,808	0,808	0,622	0,808
Σχέση Μετάδοσης 7ης			0,699	0,699		0,699
Σχέση Μετάδοσης 8ης			0,58	0,58		0,58
Σχέση Μετάδοσης 9ης			0,48	0,48		0,48
Όπισθεν	4	4	3,81	3,81	4	3,81
Τελική Σχέση Μετάδοσης	3,579	3,833	4,334	4,334	4,438	4,334
Μετάδοση	FWD	4x4 με σύστημα αποσύνδεσης	4x4 με σύστημα αποσύνδεσης	4x4 με σύστημα αποσύνδεσης	FWD	4x4 με σύστημα αποσύνδεσης
Εκπομπές CO ₂ (g/km) Συνδ. Κύκλος	117	138	148	148	143	160
Κατανάλωση Καυσίμου (L/100km) Αστικός Κύκλος	5,2	6,1	6,6	6,6	7,8	8,7
Κατανάλωση Καυσίμου (L/100km) Υπεραστικός Κύκλος	4	4,7	5,1	5,1	5,2	5,9
Κατανάλωση Καυσίμου (L/100km) Συνδυασμένος Κύκλος	4,4	5,2	5,7	5,7	6,2	6,9
Ικανότητα έλξης - τρέιλερ με πέδηση (kg)	1200	1900	1500	1500	1000	1200
Ικανότητα έλξης - τρέιλερ χωρίς πέδηση (kg)						
Μέγιστο φορτίο οροφής (kg) (με ράγες)	68	68	68	68	68	68
Μήκος (mm)	4394	4394	4394	4394	4394	4394
Πλάτος (mm)	1819	1819	1819	1819	1819	1819
Ύψος (mm) με ράγες οροφής	1635	1647	1647	1647	1635	1647
Μεταξόνιο (mm)	2636	2636	2636	2636	2636	2636
Μετατόχιση μπροστά/πίσω (mm)	1540	1540	1540	1540	1540	1540
Σύστημα Πέδησης						
Λόγος σττροφής	15.6:1	15.6:1	15.6:1	15.6:1	15.6:1	15.6:1
Διάμετρος στροφής (curb to curb) (m)	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07
Περστροφές τιμονιού (τέρμα με τέρμα)	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68
Γωνία Προσέγγισης (°)	15,8	16,8	16,8	16,8	15,8	16,8
Γωνία Φυγής (°)	30,8	31,7	31,7	31,7	30,8	31,7
Γωνία Προσπέλασης Εμποδίου (°)	21,8	22,9	22,9	22,9	21,8	22,9
Εδαφική Ανοχή (mm)	198	215	215	215	198	215
Πέρασμα Υδάτινου Κυλύματος (mm)	406,4	406,4	406,4	406,4	406,4	406,4
Επιτάχυνση (0-100 Km/h) (sec)	10,7	10,1	10,5	10,1	9,8	9,3
Μέγιστη ταχύτητα (km/h)	188	192	190	190	195	200
Βάρος (kg)	1519kg	1575 kg	1619kg	1619kg	1430kg	1549kg
Χωρητικότητα Δοχείου Καυσίμου (l)	60	60	60	60	60	60
Nox	66,8	65,9	66,6	66,6	36,7	36,5
HC	-	-	-	-	48,9	51,1
CO	283	197,4	146,6	146,6	436,3	563,2
Στερεά Σωματίδια	0,11 x 10 ¹¹	0,43 x 10 ¹¹	0,62 x 10 ¹¹	0,62 x 10 ¹¹	--	--