

Προσαρμόστε το στις ανάγκες σας

PANEL VAN

Μοντέλο	SWB	SWB	SWB	LWB	LWB
Σύστημα μετάδοσης	2WD	2WD	4WD	2WD	4WD
Θέσεις	3	3	3	3	3
Πόρτες	5	5	5	5	5
Κινητήρας	2.5 D-4D (70kW)	2.5 D-4D (86kW)	2.5 D-4D (86kW)	2.5 D-4D (86kW)	2.5 D-4D (86kW)
Κιβώτιο ταχυτήτων	5 M/T	5 M/T	5 M/T	5 M/T	5 M/T
Συνολικό μήκος (mm)	4795	4795	4795	5240	5240
Συνολικό πλάτος (mm)	1800	1800	1800	1800	1800
Συνολικό ύψος (mm)	2000	2000	1995	1995	1990
Μεταξόνιο (mm)	2985	2985	2985	3430	3430
Μετατόχιο – εμπρός (mm)	1560	1560	1550	1560	1550
Μετατόχιο – πίσω (mm)	1540	1540	1540	1540	1540
Απόσταση από το έδαφος (mm)	195	195	190	205	200
Ελάχιστη ακτίνα κύκλου στροφής	5.5	5.5	6.3	6.2	7.0
Μήκος χώρου φόρτωσης (mm)	2335	2335	2335	2780	2780
Πλάτος χώρου φόρτωσης (mm)	1650	1650	1650	1650	1650
Ύψος χώρου φόρτωσης (mm)	1420	1420	1420	1420	1420
Απόβαρο (kg)	1690-1855	1690-1855	1800-1965	1760-1925	1875-2045
Μεικτό βάρος (kg)	2800	2800	2900	3000	3000
Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο (kg)	1110-945	1110-945	1110-935	1240-1075	1125-955
Όγκος φορτίου (m ³)	5.5/4.5*	5.5/4.5*	5.5/4.5*	6.5/5.4*	6.5/5.4*
Ελκτική ικανότητα τρέιλερ με φρένα (kg)	2000	2000	2000	2000	2000

PASSENGER VAN

Μοντέλο	SWB	LWB
Σύστημα μετάδοσης	2WD	2WD
Θέσεις	8	8
Πόρτες	4	4
Κινητήρας	2.5 D-4D (86kW)	2.5 D-4D (86kW)
Κιβώτιο ταχυτήτων	5 M/T	5 M/T
Συνολικό μήκος (mm)	4795	5240
Συνολικό πλάτος (mm)	1800	1800
Συνολικό ύψος (mm)	1985	1980
Μεταξόνιο (mm)	2985	3430
Μετατόχιο – εμπρός (mm)	1560	1560
Μετατόχιο – πίσω (mm)	1540	1540
Απόσταση από το έδαφος (mm)	195	195
Ελάχιστη ακτίνα κύκλου στροφής	5.5	6.2
Μήκος χώρου αποσκευών (mm)	545	990
Πλάτος χώρου αποσκευών (mm)	1650	1650
Ύψος χώρου αποσκευών (mm)	1410	1420
Απόβαρο (kg)	1775-1875	1845-1945
Μεικτό βάρος (kg)	2600	2650
Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο (kg)	825-725	805-705
Όγκος φορτίου (m ³)	8 επιβάτες + 1.3/0.9*	8 επιβάτες + 2.3/1.7*
Ελκτική ικανότητα τρέιλερ με φρένα (kg)	2000	2000

Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

Κατανάλωση (Οδηγίες EU 70/220/EEC και 80/1268/EEC όπως τροποποιήθηκαν από τις οδηγίες 2003/76/EC και 2004/3/EC)

	LWB	SWB	SWB
	2.5L D-4D 2KD-HIGH (2WD)	2.5L D-4D 2KD-LOW (2WD)	2.5L D-4D 2KD-HIGH (4WD)
Μεικτός κύκλος (λίτρα/100 χλμ.)	8.6	8.5	9.3
Υπεραστικός κύκλος (λίτρα/100 χλμ.)	7.3	7.1	8.0
Αστικός κύκλος (λίτρα/100 χλμ.)	11.0	10.8	11.6
Προτεινόμενος τύπος καυσίμου	πετρέλαιο	πετρέλαιο	πετρέλαιο
Χωρητικότητα ρεζερβουάρ (λίτρα)	75	75	75
Διοξείδιο του άνθρακα, CO₂			
Μεικτός κύκλος (γρ./χλμ.)	228	224	246
Υπεραστικός κύκλος (γρ./χλμ.)	192	189	212
Αστικός κύκλος (γρ./χλμ.)	289	283	304
Εκπομπές καυσαερίων (Οδηγία EU 70/220/EEC όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία 2003/76/EC)			
Μονοξείδιο του άνθρακα, CO (γρ./χλμ.)	0.08	0.13	0.08
Υδρογονάνθρακες, HC (γρ./χλμ.)	-	-	-
Οξείδιο αζώτου, NOx (γρ./χλμ.)	0.31	0.32	0.31
Στερεά κατάλοιπα, PM (γρ./χλμ.)	0.04	0.03	0.04
Υδρογονάνθρακες, HC & Οξείδια του αζώτου, NOx (γρ./χλμ.)	0.32	0.34	0.32
Θόρυβος (drive-by) (Οδηγία EU 70/157/EEC όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία 1999/101/EC)			
Θόρυβος dB(A)	72.8	73.1	72.8

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

Τύπος κινητήρα	Πετρέλαιο 2.5L D-4D 2KD-LOW	Πετρέλαιο 2.5L D-4D 2KD-HIGH
Κύλινδροι	4 σε σειρά	
Μηχανισμός βαλβίδων	16 βαλβίδες DOHC	
Τροφοδοσία	2 εκκεντροφόροι επικεφαλής	
Κυβισμός (κ.εκ.)	Ηλεκτρονικά ελεγχόμενο σύστημα άμεσου ψεκασμού με τεχνολογία common rail	
Διάμετρος x διαδρομή (χλστ.)	2494	2494
Σχέση συμπίεσης	92.0 x 93.8	92.0 x 93.8
Μέγιστη ισχύς (hp/σ.α.λ.)	17.4:1	17.4:1
Μέγιστη ροπή (Nm/σ.α.λ.)	70 (95 DIN hp)/3600	86 (117 DIN hp)/3600
	230/1400-2600	294/1600-2400

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

	2.5L D-4D 2KD-LOW (5 M/T 2WD)	2.5L D-4D 2KD-HIGH (5 M/T 2WD)	2.5L D-4D 2KD-HIGH (5 M/T 4WD)
Μέγιστη ταχύτητα (χλμ./ώρα)	147	152	151
Επιτάχυνση 0-100 χλμ./ώρα (δευτ.)	22.4	18.6	19.7
0-400 μέτρα (δευτ.)	21.9	20.7	21.1
Συντελεστής αεροδυναμικής αντίστασης	0.36	0.36	0.36

ΑΝΑΡΤΗΣΗ

Εμπρός Διπλά ψαλίδια, ράβδοι στρέψης με αμορτισέρ και αντιστρεπτική δοκός Πίσω Ημιστερουόντες βραχίονες, ελικοειδή ελατήρια

ΦΡΕΝΑ

Εμπρός Αεριζόμενοι δίσκοι Πίσω Ταμπούρα