



Mercedes-Benz

Τεχνικά δεδομένα

Mercedes-Benz Vito 111 CDI KA/ L

Μοντέλο:	Mercedes-Benz Vito
Τύπος οχήματος:	111 CDI KA/ L
Μετάδοση κίνησης:	4X2
Παραλλαγή σασί:	Ban
Ισχύς κινητήρα:	84 kW(114 HP)
Μεταξόνιο (1.-2. axle):	3200 mm
Μικτό βάρος οχήματος:	3050 kg
Σύστημα διεύθυνσης:	Αριστερά
Χώρος φόρτωσης:	2831/1685/1392 mm (L/W/H εσωτερικό)

Επισκόπηση σημαντικότερων μονάδων

	Κωδικός	Σύντομη περιγραφή
Κινητήρας	MX2	Engine OM 622 DE 16 LA 84 kW (114 hp) 3800 rpm
Κιβώτιο ταχυτήτων	GC9	Χειροκίνητο κιβώτιο 6 ταχυτήτων, FSG 350
Σύστημα διεύθυνσης		Ηλεκτρικό τιμόνι
Μπαταρία	ED4	Μπαταρία AGM 12 V 95 Ah
Εμπρός ζάντες		
Πίσω ζάντες	RS3	Ατσάλινη ζάντα 6.5Jx16
Πίσω άξονας (εξ)		

Ελαστικά

1ος Άξονας:	2 x RG1 - Ελαστικά 205/65 R16	Δρόμου	Hersteller wahlweise
2ος Άξονας:	2 x RG1 - Ελαστικά 205/65 R16	Δρόμου	Hersteller wahlweise

Δυναμική ακτίνα ελαστικού 326000 mm

Δεδομένα μηχανής

max. ισχύς	84 kW		(114 HP)
max. ροπή	270 Nm	at	2501 1/min
Ικανότητα κυβισμού	1598 cm ³		
Θεωρητική μέγιστη ταχύτητα:	203 km/h		



Mercedes-Benz

Επισκόπηση επιδόσεων

Κιβώτιο ταχυτήτων

Εμπρόσθιες σχέσεις μετάδοσης							
1. Ταχύτητα:	4,182	2. Ταχύτητα:	2,235	3. Ταχύτητα:	1,387	4. Ταχύτητα:	0,902
5. Ταχύτητα:	0,707	6. Ταχύτητα:	0,549	7. Ταχύτητα:	0	8. Ταχύτητα:	0
9. Ταχύτητα:	0	10. Ταχύτητα:	0	11. Ταχύτητα:	0	12. Ταχύτητα:	0
13. Ταχύτητα:	0	14. Ταχύτητα:	0	15. Ταχύτητα:	0	16. Ταχύτητα:	0

Σχέσεις μετάδοσης όπισθεν

1. Ταχύτητα:	3,889
2. Ταχύτητα:	0

Επίδοση

	Μικτό Βάρος [kg]	Ταχύτητα [km/h] σε ένα συγκεκριμένο βαθμό			
		0%	2%	3%	7%
Solo	3050	137	124	117	50
Train	4800	203	80	80	27

	Μικτό Βάρος [kg]	Gradeability [%]				
		Maximal	Επανεκκίνηση	60 km/h	80 km/h	90 km/h
Solo	3050	44,6	19	13,5	11	8,8
Train	4800	28,1	11,8	8,3	6,7	5,3

	Μικτό Βάρος [kg]	Ταχύτητα [km/h]		Κινητήρας RPM [/min]		
		Στην 1η Ταχύτητα σε 1000/min	Στη μέγιστη ταχύτητα ονομαστικής rpm	Σε μέγιστη ταχύτητα		
				60 km/h	80 km/h	90 km/h
Solo	3050	7	203	1122	1496	1683
Train	4800	7	203	1122	1496	1683

Βάρος οχήματος (kg)

	1. FA	2.FA	1.RA	2.RA	Total
Βάρος σασί	1217	-	698	-	1915
Ωφέλιμο φορτίο / πέμπτος τροχός φορτίου	333	-	952	-	1135
Επιτρεπόμενο φορτίο άξονα/					
Συνολικό βάρος	1550	-	1650	-	3050
Συνδυασμός μικτού βάρους(GCW)					4800

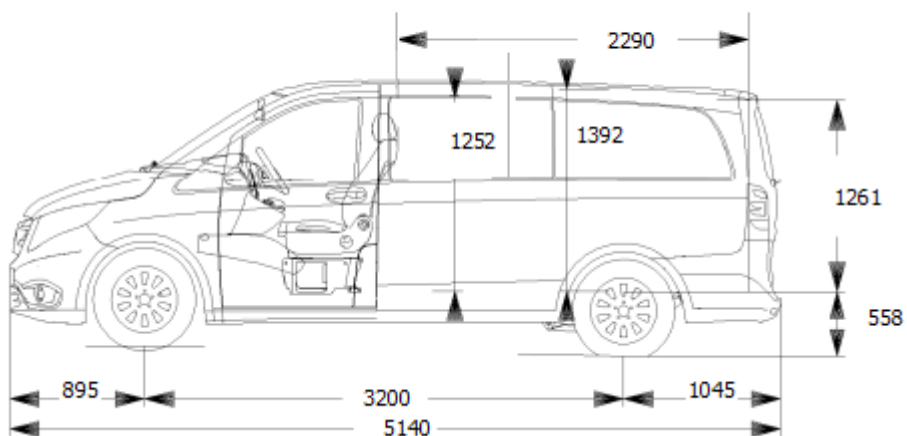
Βάρη οχήματος με Οδηγός (75kg), Εφεδρικός τροχός (ρεζέρβα) (23kg), 90% του γεμάτου ντεπόζιτου (45kg).

Ο προαιρετικός εξοπλισμός δεν λαμβάνεται υπόψιν κατά τον υπολογισμό βάρους.

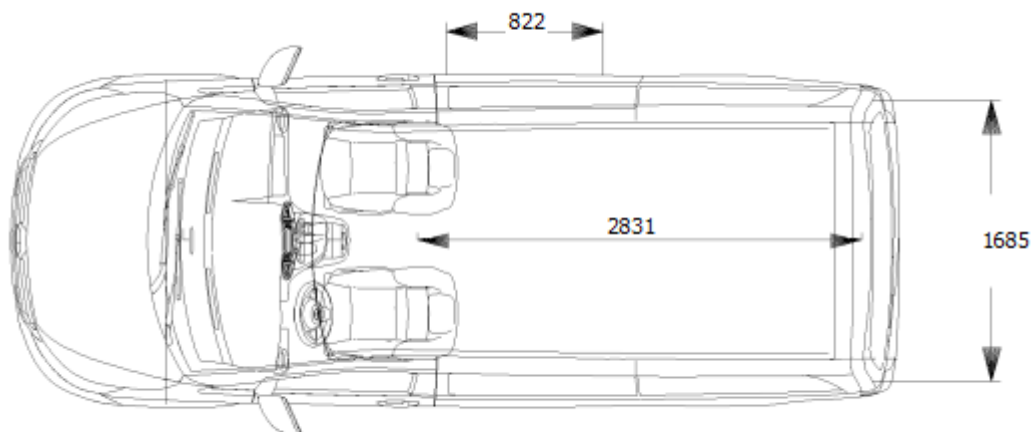


Mercedes-Benz

Πλευρική όψη*



Κάτοψη*

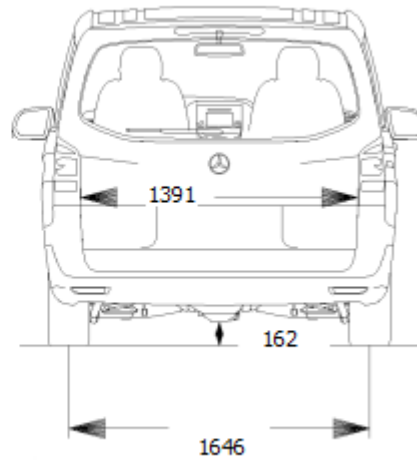
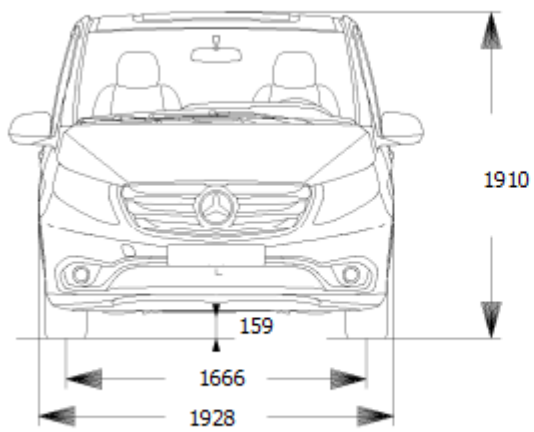
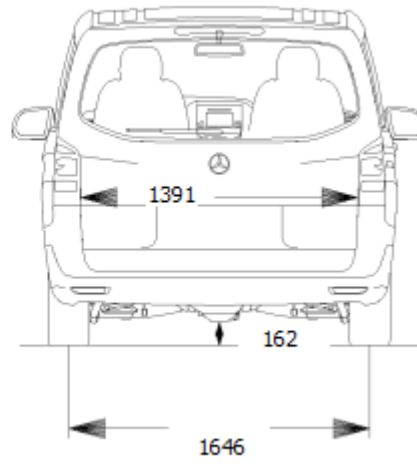
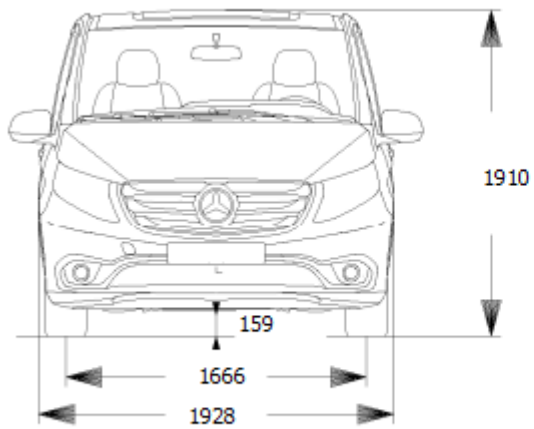


Προσοχή το σχέδιο δεν είναι αξιόπιστο μέτρο αναφοράς !

Εμπρός /πίσω άποψη*



Mercedes-Benz



Όλα τ αδεδομένα χωρίς δέσμευση

* Όλες οι διαστάσεις αναφέρονται στο πρότυπο σχήμα.