



Mercedes-Benz

Τεχνικά δεδομένα

Mercedes-Benz Sprinter 311 CDI KA

Μοντέλο:	Mercedes-Benz Sprinter
Τύπος οχήματος:	311 CDI KA
Μετάδοση κίνησης:	4X2
Παραλλαγή σασί:	Ban
Ισχύς κινητήρα:	84 kW(114 HP)
Μεταξόνιο (1.-2. axle):	3665 mm
Μικτό βάρος οχήματος:	3200 kg
Σύστημα διεύθυνσης:	Αριστερά
Χώρος φόρτωσης:	3365/1780/1940 mm (L/W/H εσωτερικό)

Επισκόπηση σημαντικότερων μονάδων

	Κωδικός	Σύντομη περιγραφή
Κινητήρας	MI1	Κινητήρας OM 651 LA DE 22 84 kW (114 PS) 3800 / mi
Κιβώτιο ταχυτήτων	GD8	Κιβώτιο 6 ταχυτήτων ECO Gear 360
Σύστημα διεύθυνσης		Διεύθυνση σερβομηχανισμού
Μπαταρία	ED4	Μπαταρία AGM 12 V 95 Ah
Εμπρός ζάντες		
Πίσω ζάντες	RS3	Ατσάλινη ζάντα 6.5Jx16
Εμπρός άξονας (εξ)		Εμπρός άξονας 1,65 τόνων
Πίσω άξονας (εξ)		Πίσω άξονας 2,0 τόνων

Ελαστικά

1ος Άξονας: Kundenanlieferung	2 x RH2 - Ελαστικά 235/65 R16	Ψευδο-κωδικός ελαστικών Reifen
2ος Άξονας: Kundenanlieferung	2 x RH2 - Ελαστικά 235/65 R16	Ψευδο-κωδικός ελαστικών Reifen

Δυναμική ακτίνα ελαστικού 0 mm

Δεδομένα μηχανής

max. ισχύς	84 kW	(114 HP)
max. ροπή	300 Nm	at 2200 1/min
Ικανότητα κυβισμού	2143 cm ³	
Θεωρητική μέγιστη ταχύτητα:	0 km/h	



Mercedes-Benz

Επισκόπηση επιδόσεων

Κιβώτιο ταχυτήτων

Εμπρόσθιες σχέσεις μετάδοσης							
1. Ταχύτητα:	5,076	2. Ταχύτητα:	2,61	3. Ταχύτητα:	1,518	4. Ταχύτητα:	1
5. Ταχύτητα:	0,791	6. Ταχύτητα:	0,675	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:	4,722
2. Ταχύτητα:	0

Επίδοση

	Μικτό Βάρος [kg]	Ταχύτητα [km/h] σε ένα συγκεκριμένο βαθμό			
		0%	2%	3%	7%
Solo	3200	0	0	0	0
Train	5200	0	0	0	0

	Μικτό Βάρος [kg]	Gradeability [%]				
		Maximal	Επανεκκίνηση	60 km/h	80 km/h	90 km/h
Solo	3200	0	0	0	0	0
Train	5200	0	0	0	0	0

	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	3200	0	0	0	0	0
Train	5200	0	0	0	0	0

Βάρος οχήματος (kg)

	1. FA	2.FA	1.RA	2.RA	Total
Βάρος σασί	1316	-	919	-	2235
Ωφέλιμο φορτίο / πέμπτος τροχός φορτίου	334	-	1081	-	965
Επιτρεπόμενο φορτίο άξονα/					
Συνολικό βάρος	1650	-	2000	-	3200
Συνδυασμός μικτού βάρους(GCW)					5200

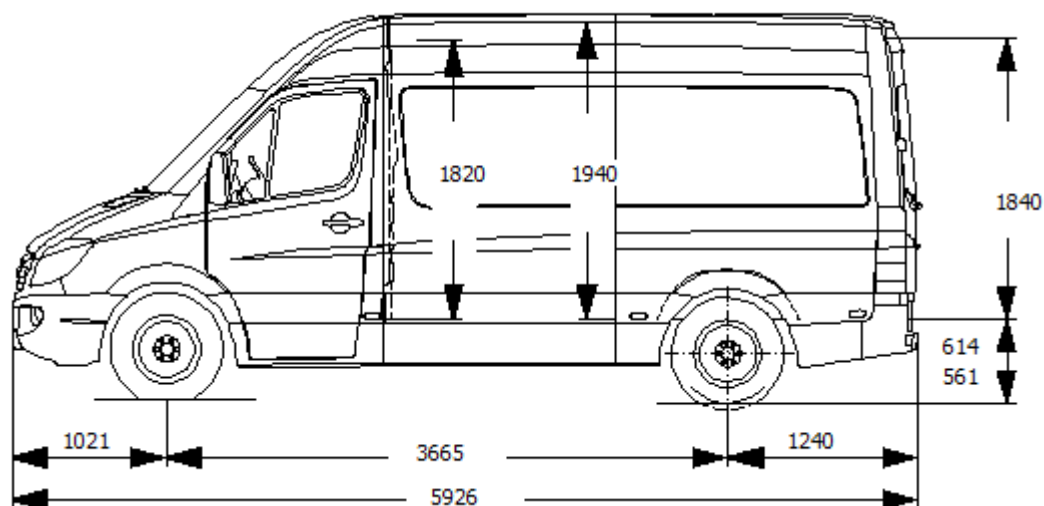
Βάρη οχήματος με Οδηγός (75kg), Εργαλείο (8kg), Εφεδρικός τροχός (ρεζέρβα) (11kg), 90% του γεμάτου ντεπόζιτου (69kg).

Ο προαιρετικός εξοπλισμός δεν λαμβάνεται υπόψιν κατά τον υπολογισμό βάρους.

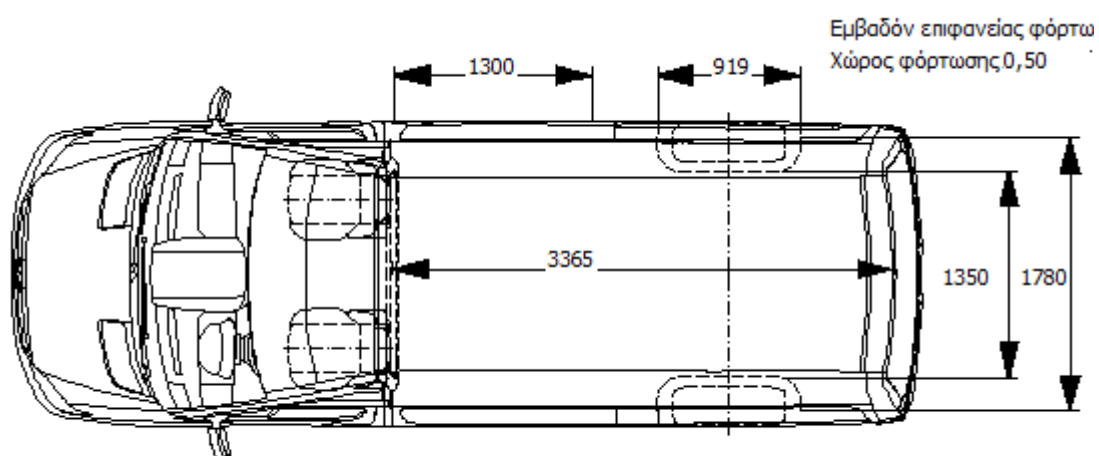


Mercedes-Benz

Πλευρική όψη*



Κάτοψη*

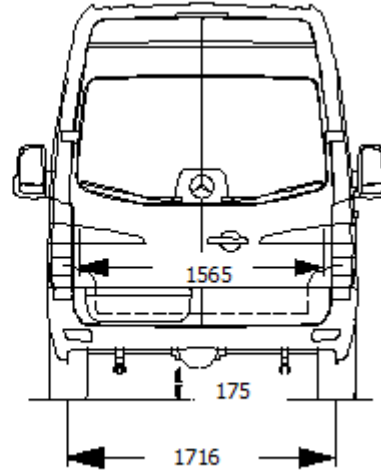
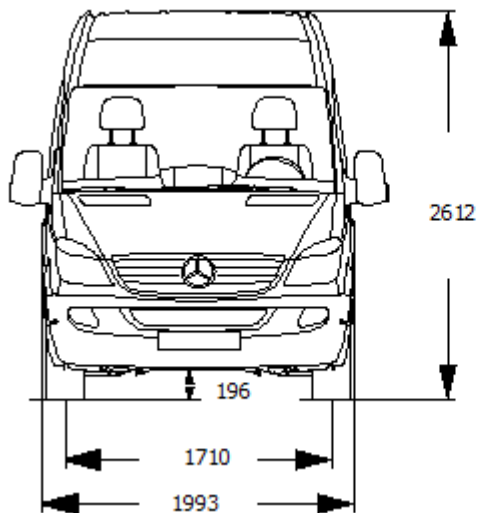
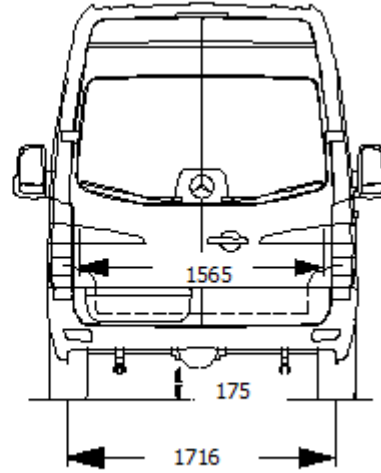
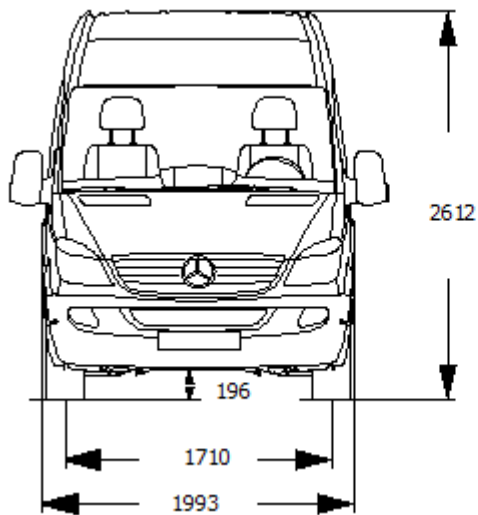


Προσοχή το σχέδιο δεν είναι αξιόπιστο μέτρο αναφοράς !

Εμπρός /πίσω άποψη*



Mercedes-Benz



Όλα τ αδεδομένα χωρίς δέσμευση

* Όλες οι διαστάσεις αναφέρονται στο πρότυπο σχήμα.