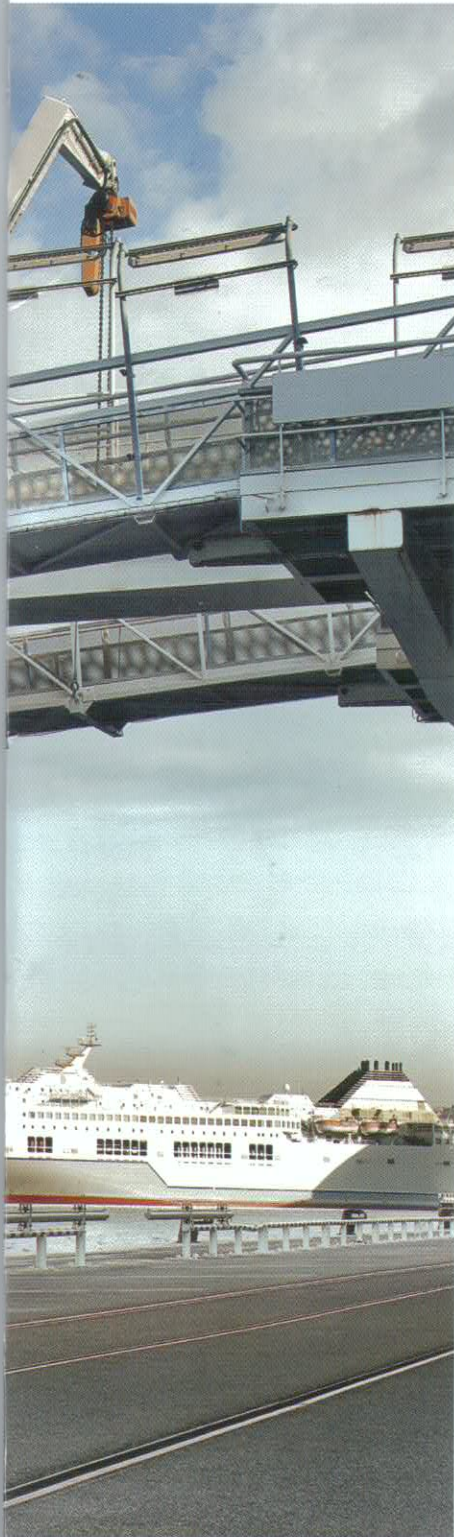


Master VAN 3.510



רנו מאסטר 2013 - מפרט טכני				
דגם	L3H3	L2H2	L1H1	
מבנה גוף		ואן סגור קצר / נמוך ואן סגור ארוך / גבוה		
קוד דגם	MCF4FF	MCF4FC	MCF4FA	
מושבים	נוהג + שני מושבים קדמיים			
צורתה שלדה	משא אחד			
מנוע	טורבו דיזל 4 גלילים			
נפח מנוע (בسم"ק)	2,299			
הזרקת דלק	ישירה עם מסילה משותפת			
שסתומים	16	16	16	
הספק מירבי (סל"ד / כ"ס)	150/3500	150/3500	150/3500	
מומנט מירבי (סל"ד / Kg"מ)	310/1500			
סוג דלק	סולר	סולר	סולר	
תיבת הילוכים	6+6			
תיבת הילוכים ינית (6 הילוכים)				
מערכת היגי	הגה כוח			
רדיוס סיבוב בין מדרגות (מטר)	16.2	14.1	12.5	
רדיוס סיבוב בין קירות (מטר)	15.7	13.6	12	
מספר סיבובי ההגה לנעה	3.57	3.57	3.57	
מתלים	דמי מקפרסון ומווט מייצב			
קדמים	קפיץ פלדה ומוט קפיץ פלדה ומוט עלה יחיד קפיץ פלדה ומוט עלה יחיד			
אחרויים	מייצב עליה יחיד			
גלאלים	225/65/16			
צמיגים				
בלמים	בלמים קדמיים			
בלמים אחוריים	בלם	בלם	בלם	
בטיחות	+ + + +	+ + + +	+ + + +	ESP - מערכת בקרת יציבות אלקטרוני ABS - מערכת מניעת נעילת גלאלים EBD - מערכת לחלוקת ממוצי הבלימה EBA - מערכת סיוע לבלם חירום

אוצר

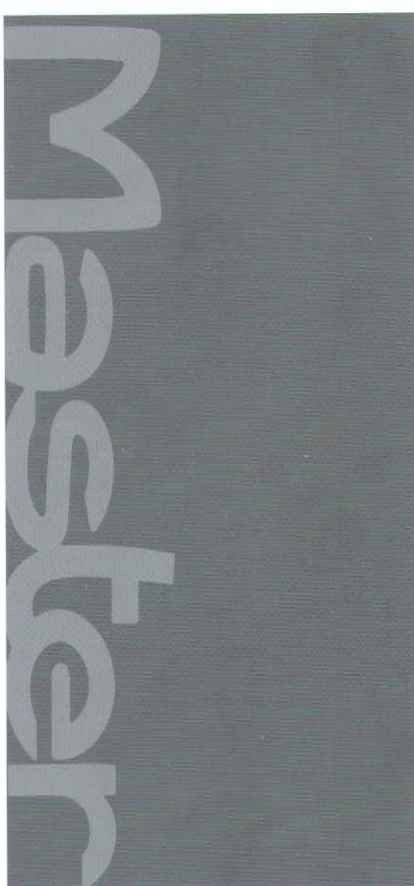
L3H3	L2H2	L1H1	
+	+	+	מגן אויר מקורי
+	+	+	הגה כוח
+	+	+	נעילה חשמלית מרכזית מלאה
+	+	+	מגש למחשב נייד מסתובב במושב אמצעי
+	+	+	אמוביליזר
+	+	+	מד סל"ד אלקטרוני
+	+	+	חלונות חשמל מקוריים
+	+	+	מראה צד מפוצלות, מוכוונות חשמלית
+	+	+	מושב הנהג "שלשה מצבים" עם כוונן ידי ומשענת יד
+	+	+	2 מקומות ישיבה על-ידי הנהג
+	+	+	שטייחי גומי בתא הנוסעים
+	+	+	פנסי ערפל קדמיים ופנס אחורי
+	+	+	חגורות בטיחות לנוהג ולשני הנוסעים הקדמיים עם קדם מותניים שלוש נקודות עיגון
+	+	+	חגורות בטיחות עם עוגנים מתקוונים לגובה ומגביל עומס לשני המושבים הקדמיים
+	+	+	דיסק רדיו הולול דיבורית בלוט טוס ורמקולים
+	+	+	שקע עזר לחשמל 12 וולט בתא המטען
+	+	+	תאי אחסון עלילוניים מול המושבים
+	+	+	תא אחסון בדלתות הקדמיות
+	+	+	תא כפפות סגור ומוקור
+	+	+	תאורה מרכזית בתא הנוסעים ובתא המטען
+	+	+	lolאות עגינה בתא מטען
+	+	+	שני מחזקי כוסות / פחיות בצדדים לוח המחוונים
+	+	+	שימושות כהות עם יכולת סינון גבוהה
+	+	+	דלת ההזהה בצד ימין
דלת ההזהה בצד שמאל			
-	-	+	דלתות אחוריות עם חלונות ופתחה של 180 מעלות
+	+	-	דלתות אחוריות עם חלונות ופתחה של 270 מעלות
+	+	+	מחיצה עם חלון רוחבי בין תא הנהג לתא המטען
+	+	+	2 כריות אויר קדמיות

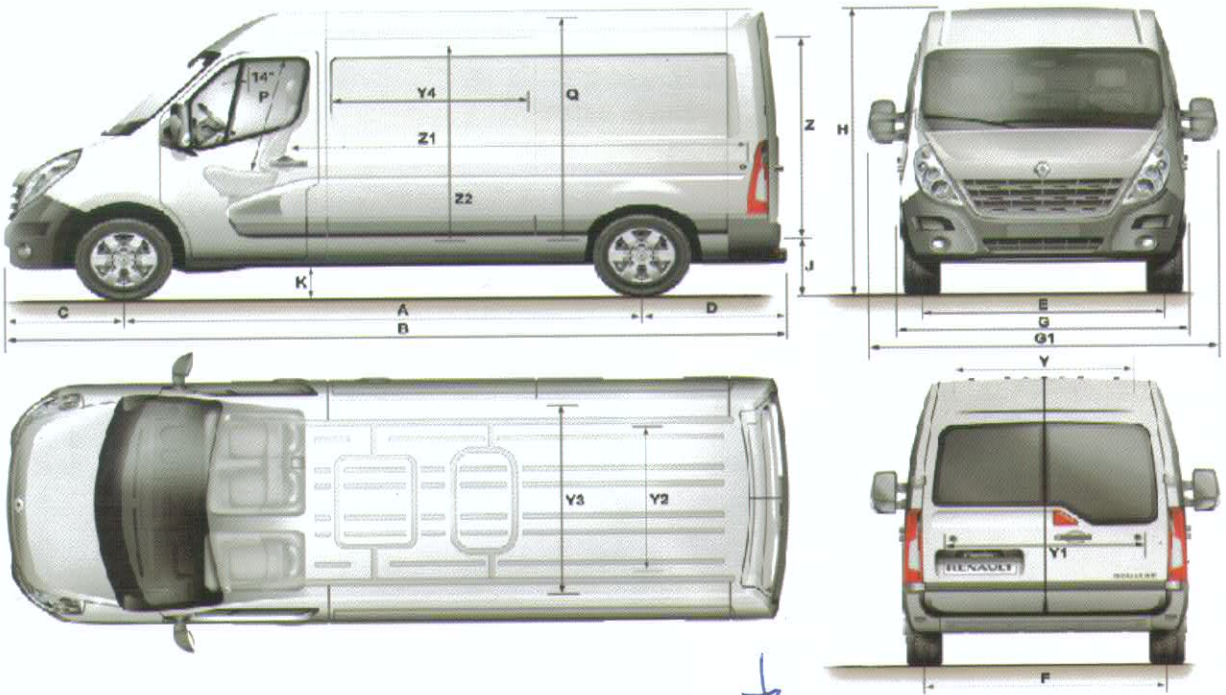
מרווח טיפולים

כל 20,000 ק"מ או 12 חודשים (המודם מביניהם)

משקלים (ק"ג)

L3H3	L2H2	L1H1	
14.8	10.8	8.0	נפח תא מטען (מטר קוב)
	3,510		משקל כולל
1,930	1,890	1,820	משקל עצמי
1,580	1,620	1,690	משקל מושהה
	1,850		משקל מרבי על סדן קדמי
	2,100		משקל מרבי על סדן אחורי
	80		קיבולת מיכל דלק (ליטר)





ממדות (מ"מ)

L3H3	L2H2	L1H1	
4,332	3,682	3,182	מרוחק סרנים A
6,198	5,548	5,048	אורך כללי B
842	842	842	שלוחה קדמית C
1,024	1,024	1,024	שלוחה אחורית D
1,750	1,750	1,750	מרוחק סרנים קדמי E
1,730	1,730	1,730	מרוחק סרנים אחורית F
2,070	2,070	2,070	רוחב כללי G
2,470	2,470	2,470	רוחב עם מראות פתוחות G1
2,747	2,502	2,303	גובה ללא מטען (מקסימלי) H
555	562	564	גובה רצפת הטעינה (מקסימלי) I
169	178	550	מרוחק גחון (מינימלי) K
1,017	1,017	1,017	מרוחק ראש מלפנים, מדוד ב-14 מעלות (נהג) P
2,144	1,894	1,700	מרוחק ראש Q
1,577	1,577	1,577	רוחב פתח הדלת האחורי-בחalk העליון Y
1,580	1,580	1,580	רוחב פתוח הדלת האחורי-בחalk התיכון Y1
1,380	1,380	1,380	רוחב פנימי בין קשתות הגלגלים Y2
1,765	1,765	1,765	רוחב פנימי מקסימלי Y3
1,270	1,270	1,050	רוחב פתוח דלת הזזה צידית בחalk העליון Y4
1,820	1,820	1,627	גובה פתוח הכניסת המטען Z
3,733	3,083	2,583	אורך הטענה במפלס הרצפה Z1
3,680	3,030	2,530	אורך הטענה בגובה של 1 מטר Z1
1,780	1,780	1,581	מפלס הרצפה Z2
			גובה דלת פתוחה הזזה צידית Z2