

מדינת ישראל

משרד התחבורה
 לשכת סמנכ"ל בכיר לתנועה
 אגף הרכב ושרותי תחזוקה
 מחלקת התקינה
 רח' המלאכה 8, ת"א, ת.ד. 57031
 טלפון 03-5657272

תאריך : כ"ט חשון, תשס"ו
 1 דצמבר, 2005
 תיק : משא
 מס"ד : 52141245

אל: משרדי רישוי מחוזיים י-ם, ת"א, חיפה, ב"ש

הוראה מס' 05-1245

**הנדון: אישור רישום רכב משא תוצר - וולוו (שוודיה) דגם FM9 62R
 לרכב שנרשם החל ב- 9.10.2005**

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרישום לשנת ייצור 2006.

א. פרטי רכב כלליים:

2006		שנת ייצור:			וולוו - שוודיה		תוצר וארץ הרכבה:		
מידת צמיגים	הנעה	משקל כולל מותר וכושר משא של הסרנים			סוג תא נהג (מס. נוסעים)	סווג רכב (N3)	דגם המנוע	דגם הרכב*	
		אחורי	קדמי	כללי					
315/80R22.5 295/80R22.5 13 R 22.5 385/65R22.5	6X2	** 19000	7500	**26000	עם או בלי תא שינה נהג +1	משא רגיל	D9A260	FM9 62R	
	3 סרנים	18000		25000			D9A300		
	8/10 גלגלים						D9A340		
							D9A380		
מערכת הבלמים (עונה לדרישות התקן האירופאי)									
שרות: מערכת כפולה לחץ אוויר עזר (חנייה) בטחון: בלם עצמאי									
הערה: * דגם הרכב נקבע בהתאם לדגם טכני המופיע בטבלת הזיהוי (FM 62R) ודגם המנוע. ** משקל זה לרכב המצוייד במתלה אוויר									

ב. תחום מרכזי הכובד בהתאם לרוחק סרנים [ס"מ]:

668	628	588	558	548	528	498	458	438	418	408	רוחק סרנים [ס"מ]
653	613	573	543	533	513	483	443	423	403	394	רוחק סרנים לחישוב מרכז כובד [ס"מ]
95-114	92-109	87-103	84-99	83-98	81-95	78-91	73-85	71-82	79-69	-	מיקום מרכז הכובד לרכב עם מתלה אוויר [ס"מ]
104-121	99-116	94-109	90-104	-	86-100	82-95	77-89	75-86	-	70-81	מיקום מרכז הכובד לרכב ללא מתלה אוויר [ס"מ]

ג. סימני היכר של הרכב:

1 2 3	4	5 6 7	8	9	10	11	17-12
YV2	J	4CH, 4CJ 4CN, 4CK	C	1	6	A	123456
יצרן וארץ הרכבה (וולוו - שוודיה)		סוג תא נהג	דגם מנוע	סוג בלמים והנעה	ספרת ביקורת	שנת ייצור 2005	ארץ ההרכבה שוודיה
							מספר רץ

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

דף מס' 2 להוראה מס' 05-1245

ג. פירוטי המנוע:

קוד מנוע המופיע במס' שילדה	סוג מנוע	מ ו מ נ ט [סל"ד/ג"מ]	ה ס פ ק [סל"ד/כ"ס/קו"ט]	קיבול צל' [סמ"ק]	מ ס' ציל'	ד ג מ	תוצר
4CH	דיזל- טורבו	1250/1000-1400	191(260)/1900	9364	6	D9A260	וולוו
4CN		1400/1100-1400	221(300)/1900			D9A300	
4CJ		1600/1200-1400	250(340)/1900			D9A340	
4CK		1700/1200-1500	280(380)/1900			D9A380	

ד. תנאי גרירה לפי דגם מנוע:

לרכב עם מתלה אוויר

קוד	תנאים והגבלות	D9A260	D9A300	D9A340	D9A380
228	רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים עם מתלה אוויר במשקל עד	ק"ג 16500	ק"ג 19000	ק"ג 19000	ק"ג 19000
223	רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים במשקל עד	ק"ג 16500	ק"ג 18000	ק"ג 18000	ק"ג 18000
223	רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים במשקל עד	ק"ג 16500	ק"ג 20000	ק"ג 20000	ק"ג 20000
225	עד תאריך 8.10.2015 רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים הנרשם לפני ה 9.10.05 ב במשקל עד:	ק"ג 16500	ק"ג 20000	ק"ג 20000	ק"ג 20000
2001	משקל כולל מחובר מירבי	ק"ג 42,500	ק"ג 46,000	ק"ג 46,000	ק"ג 46,000
84	הרכב מצוייד במתלה אוויר				

לרכב ללא מתלה אוויר

קוד	תנאים והגבלות	D9A260	D9A300	D9A340	D9A380
223	רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים במשקל עד	ק"ג 16500	ק"ג 18000	ק"ג 18000	ק"ג 18000
223	רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים במשקל עד	ק"ג 16500	ק"ג 21000	ק"ג 21000	ק"ג 21000
225	עד תאריך 8.10.2015 רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים הנרשם לפני ה 9.10.05 ב במשקל עד:	ק"ג 16500	ק"ג 21000	ק"ג 21000	ק"ג 21000
2001	משקל כולל מחובר מירבי	ק"ג 42,500	ק"ג 46,000	ק"ג 46,000	ק"ג 46,000

ה. מקום המצאם של סימני ההיכר:

סימני ההיכר	אופן ההתקנה	מקום ברכב
טבלת זיהוי הרכב	צמודה	תא נהג, דופן בחזית הרכב (מתחת למכסה עליון)
מספר שלדה	טבוע מקורית	מסגרת הימנית, מהצד, מאחורי גלגל ימני קדמי
מס' מנוע	טבוע מקורית	מבליטה בצידו שמאלי אחורי של המנוע
דגם מנוע	טבוע ע"י היבואן	חלק אחורי שמאלי עליון של בלוק המנוע

ז. מידע ודרישות נוספות לרשום הרכב:

חובת קיום/ההתקנה פרטים הבאים:
1. תאורה לאורך שני צידי המרכב, לפי תקן EEC 91/663 + EEC 76/756.
2. הגנה תת-רכבית בצידו הרכב, לפי תקן EEC 89/297 או מפרט מת"י מפמ"כ 423.
3. "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוך), לפי תקן EEC 91/226.

ב ב ר כ ה,

מהנדס דוד ליטבק
מרכז מפרטי רכב משא,
גרורים ונתמכים

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

העתק: מהנדס אפריים צעיד, ראש תחום תקינה

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור