

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 : י"ג תשרי, תש"ע
1 אוקטובר, 2009
תיק : משא וולוו
מס"ד : 92700913

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

הוראה מס' 09-0913

הנדון: אישור רישום רכב משא תוצר - וולוו (שוודיה) דגם FH (6x2)

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרישום לשנה קלנדארית 2009.

א. פרטי רכב כלליים:

2009		שנה קלנדארית:			וולוו - שוודיה		תוצר וארץ הרכבה:		
מידת צמיגים	הנעה	משקל כולל מותר וכושר משא של הסרנים (ק"ג)			סוג תא נהג (מס נוסעים)	*סווג רכב (N3)	דגם המנוע	דגם הרכב	
		אחורי	קדמי	כללי					
315/80R22.5 13R22.5	6x2	*19000 18000	7500	*26000 25000	עם או בלי תא שינה (נהג +1 או 2)	משא פתוח	D13C	FH (6X2)	
	3 8/10								סרנים גלגלים
מערכת הבלמים (עונה לדרישות התקן האירופאי)									
שרות: מערכת כפולה לחץ אוויר			עזר (חנייה) בטחון:			בלם עצמאי			
הערה: * משקל זה לרכב המצוייד במתלה אוויר									

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

לרכב עם מתלה אוויר:

668	628	588	558	548	528	498	458	438	רוחק סרנים [ס"מ]
654	614	574	544	534	514	484	444	424	רוחק סרנים לצורך חישוב חלוקת עומסים [ס"מ]
82-101	79-97	76-93	73-88	72-87	70-85	67-81	63-76	61-73	מיקום מרכז הכובד [ס"מ]

לרכב ללא מתלה אוויר:

668	628	588	558	528	498	458	438	רוחק סרנים [ס"מ]
654	614	574	544	514	484	444	424	רוחק סרנים לצורך חישוב חלוקת עומסים [ס"מ]
78-99	75-95	71-90	69-86	66-83	64-79	61-75	59-73	מיקום מרכז הכובד [ס"מ]

ג. סימני היכר של הרכב:

1 2 3	4	5 6 7	8	9	10	11	12-17	
YV2	A	G10, G20, G30, G40	C	X	X	A	123456	
יצרן וארץ הרכבה (וולוו - שוודיה)		סוג תא נהג	דגם מנוע	סוג בלמים והנעה	ספרת ביקורת	לא משמעות	ארץ ההרכבה שוודיה	מספר רץ

2/...

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

ד. פרטי המנוע:

קוד מנוע המופיע במס' שילדה	סוג מנוע	מומנט [סל"ד/נ"מ]	הספק [סל"ד/כ"ס(קו"ט)]	קיבול צל' [סמ"ק]	מס' ציל'	דגם	תוצר
G10	דיזל-טורבו	2100/1000-1400	315 (420) / 1400-1900	12780	6	D13C	וולוו
G20		2300/1000-1400	345 (460) / 1400-1900				
G30		2500/1000-1400	375 (500) / 1400-1900				
G40		2600/1000-1450	397 (540) / 1450-1900				

**ה. תנאי גרירה:
לרכב עם מתלה אויר:**

קוד	תנאים והגבלות
210	רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים עם מתלה אוויר במשקל עד 19000 ק"ג
228	רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים עם מתלה אוויר במשקל עד 20000 ק"ג
211	רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים במשקל עד 18000 ק"ג
223	רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים במשקל עד 20000 ק"ג
227	עד תאריך 8.10.2015 רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים עם הנרשם לפני ה 9.10.05 ב במשקל עד 20000 ק"ג
227	עד תאריך 8.10.2015 רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים עם הנרשם לפני ה 9.10.05 ב במשקל עד 20000 ק"ג
84	מצויד במתלה אויר
843	מנוע בתקן יורו 5 עם מיכל אוריאה
2001	משקל כולל מחובר מירבי עד 46,000 ק"ג.

לרכב ללא מתלה אויר

קוד	תנאים והגבלות
211	רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים במשקל עד 18000 ק"ג
223	רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים במשקל עד 21000 ק"ג
227	עד תאריך 8.10.2015 רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים עם הנרשם לפני ה 9.10.05 ב במשקל עד 21000 ק"ג
227	עד תאריך 8.10.2015 רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים עם הנרשם לפני ה 9.10.05 ב במשקל עד 21000 ק"ג
843	מנוע בתקן יורו 5 עם מיכל אוריאה
2001	משקל כולל מחובר מירבי עד 46,000 ק"ג.

ו. מקום המצאם של סימני ההיכר:

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

ז. מידע ודרישות נוספות לרשום הרכב:

חובת קיום/ההתקנה פרטים הנאים:
1. תאורה לאורך שני צידי המרכב, לפי תקן EEC 76/756 + EEC 91/663.
2. הגנה תת-רכבית בצידו הרכב, לפי תקן EEC 89/297 או מפרט מת"י מפמ"כ 423.
3. "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוץ), לפי תקן EEC 91/226.
4. התקנת מדבקה על מיכל האוריאה בגודל 40X60 מ"מ וכתובית "אוריאה".

ב ב ר כ ה ,
מהנדס דוד ליטבק
ראש תחום תקינה

העתק: תיק
יבואן

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור