

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: 92700910

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

הוראה מס' 09-0910

הנדון: אישור רישום רכב משא תומך 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*
		קדמי	אחורי				
315/80R22.5 13 R 22.5	6X2 סרנים 3 גלגלים 8	19000 מתלה קדמי	7500	עם או בלי תא שינה נהג + 1 או נהג + 2	משא תומך	D13C	FH 6X2
משקל כולל מורכב לרישום ברישיון הרכב 46000 (ק"ג): ראה סעיף ו' תנאים והגבלות מערכת הבלמים (עונה לזרישות התקן האירופאי)							
שרות: מערכת כפולה לחץ אוויר עזר (חנייה) בטחון: בלם עצמאי							
הערה: * הסרן הראשון בצמד הסרנים הינו מתרומם עם אופציה לסרן מהוגה.							

ג. מידות התקנת צלחת הגרירה בהתאם לרוחק הסרנים:

רוחק סרנים [ס"מ]		1	2	3
344	324	מיקום צלחת הגרירה לכל הנתמכים	*גובה צלחת הגרירה מהקרע עד [ס"מ]	כושר גרירה מינימלי (ערך Dw) לצלחת * [ק"ג]
5-36	16-16			
		140		120

הערה: * כושר הגרירה של הגלגל החמישי (ערך Dw) רשום על טבלת זיהוי הצמודה לגלגל החמישי

ד. 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	מספר רץ	ארץ ההרכבה שוודיה	ללא משמעות	ספרת ביקורת	סוג בלמים והנעה	דגם מנוע	סוג תא נהג	יצרן וארץ הרכבה (וולוו - שוודיה)

ה. פרטי המנוע:

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

1. מקום המצאם של סימני ההיכר:

מקום ברכב	אופן ההתקנה	סימני ההיכר
מאחורי מכסה הקדמי לרכב	צמודה	טבלת זיהוי הרכב
מסגרת הימנית, מהצד, מאחורי גלגל ימני קדמי	טבוע מקורית	מספר שלדה
מכסה שסתומים	צמודה	מס' ודגם מנוע
בציוד השמאלי מרכזי של בלוק המנוע	טבוע מקורית	דגם מנוע ומס' מנוע

2. תנאים ומגבלות לרישום ברישיון הרכב:

קוד	תנאים והגבלות
803	המרחק בין מרכז הגלגל החמישי למרכז הסרן האחורי _____ ס"מ
823	משקל כולל מורכב עד 43,000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים.
820	משקל כולל מורכב עד 46,000 ק"ג בגרירת נתמך בעל שלושה סרנים.
84	מצוייד במתלה אוויר
843	מנוע בתקן יורו 5 עם מיכל אוריאה

3. מידע ודרישות נוספות לרישום הרכב:

חובת קיום/ההתקנה פרטים הבאים:
1. תאורה לאורך שני צידי המרכב, לפי תקן EEC 91/663 + EEC 76/756.
2. הגנה תת-רכבית בצידי 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