

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 ניסן, תשס"ה
8 מאי, 2005
תיק: משא
מס"ד: 52140557

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

הוראה מס' 0557-05

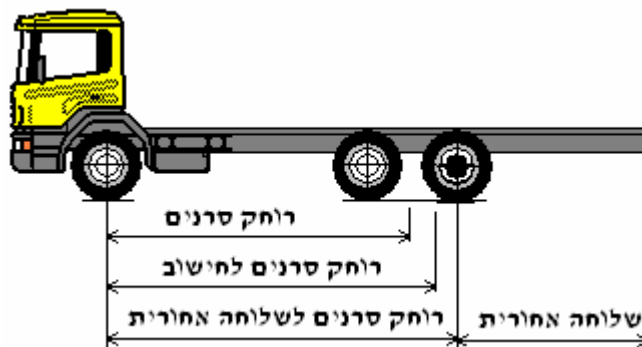
הנדון: אישור רישום רכב משא תוצר סקניה (שוודיה/הולנד/צרפת) שנת יצור 2006
כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרישום.

א. פרטים כלליים:

2006		שנת ייצור:			P XXX ⁽¹⁾ L/C/D B 6X2/4			דגם/ כינוי מסחרי:	
מס' סרנים וגלגלים	הנעה (**)	משקל כולל מותר וכושר משא של הסרנים (ק"ג)			מספר נוסעים	סוג תא נהג	סוג רכב (N3)	דגם מנוע	פירוט בסעיף ד
		אחורי	קדמי	כללי					
3 – סרנים 8 – גלגלים	6x2	19000	7500	26500	נהג + 1, או 2	עם או בלי תא שינה	משא רגיל (*)	פירוט בסעיף ד	
הערות (!) – קוד הספק מנוע. יכול להופיע: 470, 420, 380, 340, 310, 270, 230.									
צמיגים							315/80R 22.5 , 12 R 22.5 , 12.00 R 20 , 13 R 22.5		
מערכת הבלמים (עונה לדרישות התקן האירופאי)									
שרות:					מערכת כפולה לחץ אוויר				
בלם עצמאי					עזר (חנייה) בטחון:				
הערות: (*) ניתן לאשר כרכינה חקלאית. (**) הסרן הראשון, בצמד הסרנים האחורי, בעל היגוי.									

ב. תחום מרכזי כובד, בהתאם לרוחק סרנים (ס"מ):

482	462	(*) רוחק סרנים
44		מרכז כובד
(*) רוחק הסרנים הנ"ל הינו לצורך רישום ברשיון הרכב.		
497	477	רוחק סרנים לצורך חישוב חלוקת עומסים
550	530	(**) רוחק סרנים לצורך חישוב שלוחה אחורית
(**) רוחק הסרנים, לצורך חישוב שלוחה אחורית, נמדד בין מרכז הסרן הקדמי לבין מרכז הסרן האחורי המניע.		
הערה: ניתן לאשר כרכינה מכל סוג כאשר אורך הארגז לא יעלה על 560 ס"מ.		



ג. מספר שלדה:

1 2 3	4	5 6 7	8 9	10	11-17	
XLE	R/P	6X2	00	6	1234567	
תוצר – סקניה ארץ הרכבה: XLE – הולנד / YS2 – שוודיה / VLU – צרפת		סוג תא נהג	סוג הנעה	-	שנת ייצור	מספר רץ

ד. פירטי המנוע וכושר גרירה של רכב:

תוצר	דגם	מס' צילי	קיבול צלי [סמ"ק]	הספק [סל"ד/כ"ס(קו"ט)]	מומנט [סל"ד/ני"מ]	כושר גרירה (ק"ג)
סקניה	DC9 13	5	8900	169(230)/1900	1050/1100-1400	-
	DC9 12			198(270)/1900	1250/1100-1400	17,600
	DC9 11			228(310)/1900	1550/1100-1300	24,100
	DC11 08	6	10640	250(340)/1900	1600/1100-1300	21,200
	DC11 09			280(380)/1900		
	DC12 14	6	11700	309(420)/1900	2100/1050-1300	26,500
	DT12 06			345(470)/1900		

ה. מקום המצאם של סימני היכר:

סימני היכר	אופן התקנה	מקום ברכב
טבלת זיהוי הרכב	צמודה	תא נהג, משקוף של דלת ימנית
מספר שלדה	טבוע מקורית	במסגרת הימנית, מהצד, ליד גלגל ימני קדמי
טבלת זיהוי מנוע	צמודה	צדו קדמי ימני של המנוע.
דגם ומס' מנוע	טבוע מקורית	צדו קדמי ימני של המנוע.

ו. מידע ודרישות נוספות לרישום הרכב:

1. התקנת תאורה לאורך שני צידי המרכב, לפי תקן EEC 91/663 + EEC 76/756.
2. התקנת הגנה תת-רכבית בצידי הרכב, לפי תקן EEC 89/297 או מפרט מת"י מפמ"כ 423.
3. התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוץ), לפי תקן EEC 91/226.

תוקף ההוראה עד 08.10.2005

ב ב ר כ ה,

מהנדס דוד ליטבק
מרכז מפרטי רכב משא,
גרורים ונתמכים

העתק: מהנדס אפריים צעדי, ראש תחום תקינה

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור