

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: ט"ו אדר, תשס"ז
5 מרץ, 2007
תיק: סקניה משא
מס"ד: 72140351

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

הוראה מס' 07-0351

הנדון: אישור רישום רכב משא תומך תוצר סקניה (שוודיה/הולנד/צרפת) שנת יצור 2007

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרישום.

א. פרטים כלליים:

2007		שנת ייצור:		P/R⁽¹⁾ XXX⁽²⁾ L/C/D/ A 6X2*4			דגם/ כינוי מסחרי:		
מס' סרנים וגלגלים		הנעה		כושר משא של הסרנים (ק"ג)		מספר נוסעים		סוג רכב	
סרנים		(*)		אחורי		קדמי		(N3)	
8		6x2		19000 (**)		7500		סוג תא נהג	
3		6x2		19000 (**)		7500		עם או בלי תא שינה	
3		6x2		19000 (**)		7500		משא תומך	
8		6x2		19000 (**)		7500		פירוט בסעיף ה'	
3		6x2		19000 (**)		7500		הערות	
8		6x2		19000 (**)		7500		(1) – קוד דגם תא נהג: P, או R.	
3		6x2		19000 (**)		7500		(2) – קוד הספק מנוע. יכול להופיע: 230, 270, 310, 340, 380, 420, 470, 500, 580.	
8		6x2		19000 (**)		7500		צמיגים	
3		6x2		19000 (**)		7500		315/80R 22.5, 12 R 22.5, 13 R 22.5, 295/80R 22.5, 315/70R 22.5	
8		6x2		19000 (**)		7500		משקל כולל צרב מירבי 46000 ק"ג (ראה סעיף ו' תנאים והגבלות)	
3		6x2		19000 (**)		7500		מערכת הבלמים (עונה לדרישות התקן האירופאי)	
8		6x2		19000 (**)		7500		שרות:	
3		6x2		19000 (**)		7500		מערכת כפולה לחץ אוויר	
8		6x2		19000 (**)		7500		עזר (חנייה) בטחון:	
3		6x2		19000 (**)		7500		בלם עצמאי	

ב. מידות התקנה של צלחת הגרירה, ועומסים מורשים לפי דגם הרכב, בהתאם לרוחק סרנים:

458	438	418	398	רוחק סרנים (ס"מ)
444	424	404	384	רוחק סרנים לחישוב עומסים (ס"מ)
P 340/380/420 6x2*4 R 340/380/420/470/500/580 6x2*4				דגם הרכב:
55-19				מיקום צלחת גרירה (ס"מ)
140				גובה צלחת גרירה מהקרע עד (ס"מ)
150				כושר גרירה מינימלי (ערך D _w) לצלחת (ק"ג) *
* הערה: כושר גרירה של גלגל חמישי (ערך D_w) רשום על טבלת הזיהוי הצמודה לגלגל החמישי				

ג. מספר שלדה:

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

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

ד. פרטי המנוע:

תוצר	דגם	מס' צילי	קיבול צילי [סמ"ק]	הספק [סל"ד/כ"ס(קו"ט)]	מונט [סל"ד/ני"מ]	סוג מנוע
סקיניה	DC11 08	6	10640	250(340)/1900	1600/1100-1300	דיזל - טורבו
	DC11 09			280(380)/1900	1800/1100-1300	
	DC12 14			309(420)/1900	2100/1050-1300	
	DT12 06	345(470)/1900	2200/1050-1350			
	DC16 04	8	15600	368(500)/1900	2400/1100-1300	
	DC16 03			426(580)/1900	2700/1100-1300	

ה. מקום המצאם של סימני היצר:

סימני היצר	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. תנאי והגבלות לרישום ברשיון רכב:

קוד	תנאים והגבלות
803	המרחק בין מרכז הגלגל החמישי למרכז הסרן האחורי _____ ס"מ * (ראה הערה)
823	משקל כולל מורכב עד 43000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים
820	משקל כולל מורכב עד 46000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים
84	מצויד במתלה אוויר

הערות:

* יצוין מיקום צלחת גרירה שלא יחרוג מהמופיע בסעיף ב.

ז. 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.

בברכה,

מהנדס דוד ליטבק
ראש תחום תקינה

העתקים: יבואן
תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור