

# מדינת ישראל

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

תאריך: י"ג חשוון, תשס"ו  
15 נובמבר, 2005  
תיק : משא  
מס"ד : 52701374

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

## הוראה מס' 1374 - 05

**הנדון: אישור רישום רכב משא תומך תוצר סקניה (שוודיה/הולנד/צרפת) שנת יצור 2006, הנרשם החל מ- 9.10.2005**  
כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרישום.

### א. פרטים כלליים:

<b>2006</b>		<b>שנת ייצור:</b>		<b>דגם/ כינוי מסחרי: P/R<sup>(1)</sup> XXX<sup>(2)</sup> L/C/D/ A 6X4 - מתלה אוויר</b>			
מס' סרנים וגלגלים	סרנים	הנעה	כושר משא של הסרנים (ק"ג)	מספר נוסעים	סוג תא נהג	סוג רכב (N3)	דגם מנוע
גלגלים	סרנים	הנעה	אחורי	קדמי	נהג + 1, או 2	עם או בלי תא שינה	פירוט בסעיף ד'
10	3	6x4	* 19000	7500		משא תומך	משא תומך
			הערות (1) – קוד דגם תא נהג: P, או R. (2) – קוד הספק מנוע. יכול להופיע: 580, 500, 470, 420, 380, 340.				
			(*) – מצויד במתלה אוויר				
צמיגים						315/80R 22.5, 12 R 22.5, 12.00 R 20, 13 R 22.5	
<b>משקל כולל מורכב מירבי: 50000 ק"ג (ראה סעיף ו' תנאים והגבלות)</b>							
<b>מערכת הבלמים (עונה לדרישות התקן האירופאי)</b>							
שרות:				מערכת כפולה לחץ אוויר		עזר (חנייה) בטחון: בלם עצמאי	

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

P 340/380/420 6x4			דגם הרכב:	
R 340/380/420/470/500/580 6x4				
458	438	418	רוחק סרנים (ס"מ)	
40-50	38-50	36-50	1	מיקום צלחת גרירה לנתמכים שנרשמו אחרי תאריך 08.10.05 (ס"מ)
40-43	38-41	36-40	2	מיקום צלחת גרירה לכל הנתמכים (ס"מ)
140			גובה צלחת גרירה מהקרקע עד (ס"מ)	
150			כושר גרירה מינימלי (ערך Dw) לצלחת * (ק"ג)	
<b>הערה: * כושר גרירה של גלגל חמישי (ערך Dw) רשום על טבלת הזיהוי הצמודה לגלגל החמישי</b>				

### ג. מספר שלדה:

1 2 3	4	5 6 7	8 9	10	11-17
<b>XLE</b>	<b>R/P</b>	<b>6X4</b>	<b>00</b>	<b>6</b>	<b>1234567</b>
תוצר – סקניה, ארץ הרכבה:		סוג תא נהג	סוג הנעה	שנת ייצור	מספר רץ
XLE – הולנד / YS2 – שוודיה / VLU – צרפת					

2/..

**תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור**

**ד. פירוט המנוע:**

תוצר	דגם	מס' צילי	מס' צילי	קיבול צילי [סמ"ק]	הספק [סל"ד/כ"ס(קו"ט)]	מומנט [סל"ד/נ"מ]	סוג מנוע
סקניה	DC11 08	6	10640	10640	250(340)/1900	1600/1100-1300	דיזל - טורבו
	DC11 09				280(380)/1900	1800/1100-1300	
	DC12 14	6	11705	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 היכר:**

סימני ההיכר	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. תנאים והגבלות לרישום ברשיון רכב:**

יירשם ברשיון רכב בו צלחת גרירה מותקנת בטווח שלא יחרוג מהמופיע בסעיף ב(1)

קוד	תנאים והגבלות
803	המרחק בין מרכז הגלגל החמישי למרכז הסרן האחורי _____ ס"מ (יש לציין מרחק בו מותקנת הצלחת)
823	משקל כולל מורכב עד 43000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים
822	משקל כולל מורכב עד 50000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים
84	מצויד במתלה אוויר

יירשם ברשיון רכב בו צלחת גרירה מותקנת בטווח שלא יחרוג מהמופיע בסעיף ב(2)

קוד	תנאים והגבלות
803	המרחק בין מרכז הגלגל החמישי למרכז הסרן האחורי _____ ס"מ (יש לציין מרחק בו מותקנת הצלחת)
823	משקל כולל מורכב עד 43000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים
822	משקל כולל מורכב עד 50000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים
*818	עד תאריך 8.10.2015 משקל כולל מורכב עד 48000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים, שנרשם עד לתאריך 9.10.05
*819	עד תאריך 8.10.2015 משקל כולל מורכב עד 54000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים, שנרשם עד לתאריך 9.10.05
84	מצויד במתלה אוויר

הערה:

\* בתנאי שעומס מותר ע"י יצרן הרכב על הסרנים האחוריים לא יפחת מ- 21000 ק"ג (מופיע על טבלת הזיהוי).

**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.

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**