

# מדינת ישראל

משרד התחבורה  
לשכת סמנכ"ל בכיר לתנועה  
אגף הרכב ושרותי תחזוקה  
מחלקת התקינה  
רח' המלאכה 8, ת"א, ת.ד. 57031  
טלפון 03-5657122

תאריך: כ"ז חשון, תשע"ה  
20 נובמבר, 2014  
תיק: סקניה משא כללי  
מס"ד: 07891514

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

## הוראה מס' 14-3147

**הנדון: אישור רישום רכב משא תומך (270) תוצר סקניה (שוודיה/הולנד/צרפת)**

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרשום לשנה קלנדארית 2014.

### א. פרטים כלליים:

2014 שנה קלנדארית:		<b>P/R<sup>(1)</sup> XXX<sup>(2)</sup> L/C/D/ A 6X2/4</b>				דגם/ כינוי מסחרי:	
מס' סרנים וגלגלים	הנעה (*)	כושר משא של הסרנים (ק"ג)		מספר נוסעים	סוג תא נהג	סוג רכב (N3)	דגם מנוע
סרנים	סרנים	אחורי	קדמי				
8	3	6x2	19000 (**)	7500	נהג + 1, או 2	עם או בלי תא שינה	פירוט בסעיף די משא תומך (270)
(*) הסרן הראשון בצמד הסרנים האחורי מתרומם והגוי (** עם כריות אוויר במתלים האחוריים)		הערות (1) – קוד דגם תא נהג: P, או R. (2) – קוד הספק מנוע בכ"ס (בין 320 ל-730).					
*385/65R22.5 (160J), 315/80R22.5 (156/150L), 13R22.5 (156/150G), 315/70R22.5 (154/150L)						צמיגים (קוד עומס ומהירות)	
<b>משקל כולל מרבי 46000 ק"ג (ראה סעיף ו' תנאים והגבלות)</b>							
הערה: * מידת צמיג זו עבור סרן קדמי בלבד כאשר בצמד סרנים אחוריים מותקנים צמיגים במידה 315/70R22.5 או 315/80R22.5.							
הרכב אושר לפי תעודת WVTa מס' e4*2007/46*0038 (יש לוודא שמספר זה מופיע בטבלת זיהוי של הרכב)							

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

340	337	רוחק סרנים (ס"מ)
354	350	רוחק סרנים לחישוב עומסים (ס"מ)
<b>P/R<sup>(1)</sup> XXX<sup>(2)</sup> L/C/D/ A 6X2/4</b>		דגם הרכב:
37-5		מיקום צלחת גרירה (ס"מ)
140		גובה צלחת גרירה מהקרקע עד (ס"מ)
150		כושר גרירה מינימלי (ערך D <sub>w</sub> ) לצלחת (ק"ג) *
הערות: * כושר גרירה של גלגל חמישי (ערך D <sub>w</sub> ) רשום על טבלת הזיהוי הצמודה לגלגל החמישי. (1) – קוד דגם תא נהג: P, או R. (2) – קוד הספק מנוע בכ"ס (בין 320 ל-730).		

### ג. מספר שלדה:

1 2 3	4	5 6 7	8 9	10	11-17
<b>YS2</b>		<b>R/P</b>	<b>6X2</b>	<b>00</b>	<b>X</b>
תוצר – סקניה ארץ הרכבה – אירופה		סוג תא נהג	סוג הנעה	ללא משמעות	ללא משמעות

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

**ד. פרטי המנוע:**

תוצר	דגם	מס' צילי	קיבול צל' [סמ"ק]	הספק [סל"ד/כ"ס(קו"ט)]	מומנט [סל"ד/נ"מ]	סוג מנוע
סקניה	DC09 108	5	9290	235(320)/1900	1600/1050-1300	דיזל-טורבו
	DC09 112			265(360)/1900	1700/1100-1350	
	DC13 116			272(370)/1900	1900/1000-1300	
	DC13 115	6	12740	302(410)/1900	2150/1000-1300	
	DC13 124			331(450)/1900	2350/1000-1300	
	DC13 147			331(450)/1900	2350/1000-1300	
	DC13 125			360(490)/1900	2550/1000-1300	
	DC16 101			382(520)/1900	2700/1000-1300	
	DC16 102	8	16400	427(580)/1900	2950/1000-1350	
	DC16 103			537(730)/1900	3500/1000-1400	

**ה. מקום הימצאותם 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 ברישיון רכב:**

קוד	תנאים והגבלות
802	מותקן גלגל חמישי תוצר _____ דגם _____
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

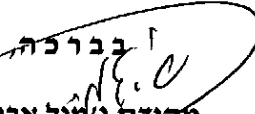
הערות: \* יצוין מיקום צלחת גרירה שלא יחרוג מהמופיע בסעיף ב.

**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.

**ח. הוראות משנים קודמות:**

שנה קלנדארית	מס' הוראה
2012	12-0369
2013	13-3252

  
 מנהל ג'מיל אבו חלא  
 מרכז בכיר הנדסת רכב ותקינה

העתקים: יבואן רכב, תיק

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