

# 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:** ו' שבט, תשע"ד  
**7 ינואר, 2014**  
**תיק:** סקניה כללי  
**מס"ד:** 00324014

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

## הוראה מס' 13-3407

**הנדון: אישור רישום רכב משא תומך תוצר סקניה (שוודיה/הולנד/צרפת) דגם P/R XXX L/C/D A 6X4**

הוראה מס' 13-3256 מבוטלת בזאת.

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרישום לשנה קלנדארית 2013.

### א. פרטים כלליים:

<b>דגם/ כינוי מסחרי:</b> P/R <sup>(1)</sup> XXX <sup>(2)</sup> L/C/D A 6X4 - מתלה אוויר		<b>שנה קלנדארית:</b> 2013				
דגם מנוע	סוג רכב (N3)	סוג תא נהג	מספר נוסעים	כושר משא של הסרנים (ק"ג)	הנעה	מס' סרנים וגלגלים
פירוט בסעיף ד'	משא תומך (270)	עם או בלי תא שינה	נהג + 1, או 2	קדמי	6x4	סרנים
				אחורי		גלגלים
				* 19000		10
				7500		3
<b>הערות:</b>				(1) - קוד דגם תא נהג. (2) - קוד הספק מנוע בכוחות סוס (בין 230 ל-730).		
<b>צמיגים (קוד עומס ומהירות)</b>				12R22.5 (152/148K), 315/80R22.5 (156/150L), 13R22.5 (156/150G), 385/65R22.5 (160J)*		
<b>משקל כולל מורכב מרבי: 50000 ק"ג (ראה סעיף ו' תנאים והגבלות)</b>						
<b>הערה: * צמיגים במידה זו ניתן להתקין בסרן קדמי בלבד.</b>						
<b>הרכב אושר לפי תעודת WTA מס' e4*2007/46*0038 (יש לוודא שמספר זה מופיע בטבלת זיהוי של הרכב)</b>						

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

<b>P/R XXX<sup>(**)</sup> 6x4</b>				<b>דגם הרכב:</b>
458	438	418	398	<b>רוחק סרנים (ס"מ)</b>
50-29	50-27	50-25	50-20	1 מיקום צלחת גרירה לנתמכים שנרשמו אחרי תאריך 08.10.05 (ס"מ)
43-29	41-27	40-25	43-20	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>הערות: * כושר גרירה של גלגל חמישי (ערך Dw) רשום על טבלת הזיהוי הצמודה לגלגל החמישי ** קוד הספק מנוע בכוחות סוס (בין 230 ל-730).</b>				

### ג. מספר שלדה:

1 2 3	4	5 6 7	8 9	10	11-17
<b>YS2</b>	<b>R/P</b>	<b>6X4</b>	<b>00</b>	<b>X</b>	<b>1234567</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:**

סוג מנוע	מ ד מ נ ט [סל"ד/ניימ]	ה ס פ ק [סל"ד/כ"ס(קו"ט)]	קיבול צל' [סמ"ק]	מ ס' צל'	ד ג מ	תוצר
דיזל - טורבו	1600/1100-1200	235(320)/1900	9290	5	DC9 32	סקניה
	1600/1100-1200	235(320)/1900			DC9 37	
	1850/1000-1300	265(360)/1900			DC13 06	
	2100/1000-1300	294(400)/1900	12740	6	DC13 05	
	2300/1000-1300	324(440)/1900			DC13 10	
	2500/1000-1300	353(480)/1900			DC13 07	
	2500/1100-1350	368(500)/1800			DC16 19	
	2700/1100-1400	412(560)/1900	15600	8	DC16 18	
	3000/1000-1400	456(620)/1900			DC16 17	
	3500/1000-1350	537(730)/1900			DC 16 21	
			16400			

**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. תנאים והגבלות לרישום ברישיון רכב:**

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

קוד	תנאים והגבלות
802	מותקן גלגל חמישי תוצר _____ דגם _____
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 ברישיון רכב בו צלחת גרירה מותקנת בטווח שלא יחרוג מהמופיע בסעיף ב(2)

קוד	תנאים והגבלות
802	מותקן גלגל חמישי תוצר _____ דגם _____
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 מ"י מפמ"כ 423.
3. התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוך), לפי תקן EEC 91/226.

**ח. תנאים והגבלות:**

קוד	תנאים והגבלות	דגם מנוע
888	מנוע EEV (יורו 5 משופר) עם מיכל אוריהא	DC 16 21
889	מנוע EEV עם מסנן חלקיקים	DC9 30, DC9 29, DC9 32
887	מנוע יורו 5 עם מסנן חלקיקים	DC9 39, DC9 38, DC9 37, DC13 06, DC13 05, DC13 10, DC13 07
843	מנוע יורו 5 עם מיכל אוריהא	DC16 19, DC16 18, DC16 17

**ט. הוראות משנים קודמות:**

שנה קלנדארית	מס' הוראה
2012	12-0370

  
מנהל מוקסיסטבל

מרכז מפרטי רכב משא, גרורים ונתמכים

העתקים: יבואן רכב, תיק

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