

# 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 כללי  
מס"ד: 07898114

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

## הוראה מס' 14-3155

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

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

### א. פרטים כלליים:

דגם/ כינוי מסחרי: <b>P/R<sup>(1)</sup> XXX<sup>(2)</sup> L/C/D A 6X4</b> - מתלה אוויר		שנה קלנדארית: <b>2014</b>					
דגם מנוע	סוג רכב (N3)	סוג תא נהג	מספר נוסעים	כושר משא של הסרנים (ק"ג)	הנעה	מס' סרנים וגלגלים	מס' סרנים וגלגלים
פירוט בסעיף ד'	משא תומך (270)	עם או בלי תא שינה	נהג + 1, או 2	קדמי	6x4	3	10
				אחורי			
				* 19000			
				7500			
				(1) - קוד דגם תא נהג. (2) - קוד הספק מנוע בכוחות סוס (בין 320 ל-730).			
				צמיגים (קוד עומס ומהירות) 12R22.5 (152/148K), 315/80R22.5 (156/150L), 13R22.5 (156/150G), 385/65R22.5 (160J)*			
משקל כולל מורכב מרבי: 50000 ק"ג (ראה סעיף ו' תנאים והגבלות)							
הערה: * צמיגים במידה זו ניתן להתקין בסרן קדמי בלבד.							
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, לפי דגם הרכב, בהתאם לרוחק סרנים:

P/R XXX <sup>(**)</sup> 6x4				דגם הרכב:	
458	438	418	398	רוחק סרנים (ס"מ)	
50-40	50-38	50-36	50-31	1 מיקום צלחת גרירה לנתמכים שנרשמו אחרי תאריך 08.10.05 (ס"מ)	
43-40	41-38	40-36	43-31	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)	
הערות: * כושר גרירה של גלגל חמישי (ערך Dw) רשום על טבלת הזיהוי הצמודה לגלגל החמישי ** קוד הספק מנוע בכוחות סוס (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>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	מומנט [סל"ד/ני"מ]	הספק [סל"ד/כ"ס] קו"ט	קיבול צלי [סמ"ק]	מס' צילי	דגם	תוצר
דיזל - טורבו	1600/1050-1300	235(320)/1900	9290	5	DC09 108	סקניה
	1700/1100-1350	265(360)/1900			DC09 112	
	1900/1000-1300	272(370)/1900			DC13 116	
	2150/1000-1300	302(410)/1900	DC13 115			
	2350/1000-1300	331(450)/1900	12740	6	DC13 124	
	2350/1000-1300	331(450)/1900			DC13 147	
	2550/1000-1300	360(490)/1900			DC13 125	
	2700/1000-1300	382(520)/1900			DC16 101	
	2950/1000-1350	427(580)/1900	16400	8	DC16 102	
	3500/1000-1400	537(730)/1900			DC16 103	

**ה. מקום הימצאותם של סימני היצר:**

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

**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"מ 423.
3.	התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוץ), לפי תקן EEC 91/226.

**ח. הוראות משנים קודמות:**

מס' הוראה	שנה קלנדארית
12-0370	2012
13-3256	2013

אברהם כהן,  
מהנדס ג'מיל אבו חלא  
מרכז בכיר המדסת רכב ותקינה

העתקים: יבואן רכב, תיק

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