

# 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: ז' סיון, תשע"ו  
13 יוני, 2016  
תיק: סקניה כללי  
מס"ד: 00607716

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

## הוראה מס' 16-3039

**הנדון: אישור רישום רכב משא תוצר סקניה (שוודיה/הולנד/צרפת) דגם P/G/R XXX L/C/D B 6X2**

כלי רכב שפריטיהם ר"מ מאושרים לרישום לשנה קלנדארית 2016.

### א. פרטים כלליים:

שנה קלנדארית: 2016		<b>P/G/R<sup>(1)</sup> XXX<sup>(2)</sup> L/C/D B 6X2</b> - מתלה אוויר						
מס' סרנים וגלגלים	הנעה	משקל כולל מותר וכושר משא של הסרנים (ק"ג)			מספר נוסעים	סוג תא נהג	סוג רכב (N3)	דגם מנוע
		אחורי	קדמי	כללי				
סרנים - 3 גלגלים - 8/10	6x2	* 19000	7500	26000	נהג + 1 או 2	עם או בלי תא שינה	מסחרי	פירוט בסעיף ד
				(1) - קוד דגם תא נהג. (2) - קוד הספק מנוע בכוחות סוס (בין 250 ל-730).				
(*) - מצויד במתלה אוויר							<b>צמיגים (קוד עומס ומהירות)</b>	
,12R22.5 (152/148K), 315/80R22.5 (156/150L), 13R22.5 (156/150G), 295/80R22.5 (152/148M) *385/65R22.5 (160J), 315/70R22.5 (154/150L)							<b>הערה:</b> *מידת צמיג זו עבור סרן קדמי ו/או אחורי, כאשר מותקן צמיג בודד בלבד.	
הרכב אושר לפי תעודת WVTA מס' e4*2007/46*0039 (יש לוודא שמספר זה מופיע בטבלת זיהוי של הרכב)								

### ב. תחום מרכזי כובד, לפי דגם הרכב, בהתאם לרוחק סרנים (ס"מ):

658	638	618	598	578	558	538	518	458	רוחק סרנים
644	624	604	584	564	544	524	504	444	רוחק סרנים לחישוב עומסים
<b>P XXX<sup>(**)</sup> L/C/D B 6x2</b>									<b>דגם הרכב:</b>
103-95	100-91	97-86	95-82	92-79	89-76	87-74	84-72	77-66	ללא תא שינה CP14 (*)
101-84	98-82	96-81	93-79	91-77	88-75	86-73	83-71	76-65	ללא תא שינה CP16 (*)
98-81	95-79	93-78	91-76	88-74	86-72	83-70	81-68	74-63	עם תא שינה CP19 (*)
<b>G XXX<sup>(**)</sup> L/C/D B 6x2</b>									<b>דגם הרכב:</b>
101-93	99-89	96-84	94-80	91-78	88-75	86-73	83-71	76-65	ללא תא שינה CG14
99-83	97-81	95-80	92-78	90-76	87-74	85-72	82-70	75-64	ללא תא שינה CG16
97-80	94-78	92-77	90-75	87-73	85-71	82-69	80-67	73-62	עם תא שינה CG19
<b>R XXX<sup>(**)</sup> L/C/D B 6x2</b>									<b>דגם הרכב:</b>
97-82	95-79	93-77	90-76	88-74	86-72	83-70	81-68	73-63	ללא תא שינה CR16 (*)
94-78	92-76	90-75	88-73	86-71	83-69	81-68	78-66	71-60	עם תא שינה CR19 (*)
(*) דגם תא הנהג מופיע על טבלת הזיהוי של הרכב. (**) הספק מנוע בכוחות סוס (בין 250 ל-730).									

**ג. מספר שלדה:**

1 2 3	4	5 6 7	8 9	10	11-17
<b>YS2</b>	<b>P/G/R</b>	<b>6X2</b>	<b>00</b>	<b>X</b>	<b>1234567</b>
תוצר - סקניה ארץ הרכבה - אירופה		סוג תא נהג	סוג הנעה	ללא משמעות	ללא משמעות

**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	1250/1000-1300	184(250)/1900	9290	5	DC09 111	סקניה
	1400/1000-1350	206(280)/1900			DC09 113	
	1600/1050-1300	235(320)/1900			DC09 133	
	1700/1100-1350	265(360)/1900			DC09 134	
	1900/1000-1300	272(370)/1900	12740	6	DC13 116	
	2150/1000-1300	302(410)/1900			DC13 115	
	2350/1000-1300	331(450)/1900			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. תנאי גרירה לפי דגם מנוע:**

קח	שאר המנועים	DC09 113	DC09 111	
226	19000	19000	14800	רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים עם מתלה אוויר במשקל עד
228	20000	19700	14800	רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים עם מתלה אוויר במשקל עד
223	18000	18000	14800	רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים במשקל עד
238	20000	19700	14800	רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים במשקל עד
84				מצויד במתלה אוויר

הערה: יש לוודא משקל כולל מורכב אינו עולה על המשקל הכולל המורכב בתוית יצרן הרכב.

**ו. מקום המצאם של סימני היכר:**

סימני היכר	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.

**ז. מידע ודרישות נוספות לרישום הרכב:**

- התקנת תאורה לאורך שני צידי המרכב, לפי תקן EEC 91/663 + EEC 76/756.
- התקנת הגנה תת-רכבית בצידי הרכב, לפי תקן EEC 73 או תקן ישראלי מתיי 6234.
- התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוץ), לפי תקן EEC 91/226.

**ח. הוראות משנים קודמות:**

שנה קלנדארית	מס' הוראה
2014	14-3150

בברכה,  
מהנדס ג'מיל אבן חלא  
מרכז בטיח הנדסת רכב ותקינה

העתקים: יבואן רכב, תיק

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