

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: 07892914

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

הוראה מס' 14-3150

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

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

א. פרטים כלליים:

שנה קלנדארית: 2014		מתלה אוויר P/R ⁽¹⁾ XXX ⁽²⁾ L/C/D B 6X2			דגם/כינוי מסחרי:			
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
(*) – מצויד במתלה אוויר				(1) – קוד דגם תא נהג. (2) – קוד הספק מנוע בכוחות סוס (בין 250 ל-730).				
צמיגים (קוד עומס ומהירות) *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)							הערה: * מידת צמיג זו עבור סרן קדמי בלבד כאשר בסרן אחורי מותקנים צמיגים במידה 315/80R22.5, 315/70R22.5 או 13R22.5.	
הרכב אושר לפי תעודת WVT A מס' e4*2007/46*0039 (יש לוודא שמספר זה מופיע בטבלת זיהוי של הרכב)								

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

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

2/..

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

ג. מספר שלדה:

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

ד. פרטי המנוע:

סוג מנוע	מ ו מ נ ט [סל"ד/ני"מ]	ה ס פ ק [סל"ד/כ"ס(קו"ט)]	קיבול צלי' [סמ"ק]	מ ס' צילי	ד ג ס	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 108	
	1700/1100-1350	265(360)/1900			DC09 112	
	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	16400	8	DC13 125	
	2700/1000-1300	382(520)/1900			DC16 101	
	2950/1000-1350	427(580)/1900			DC16 102	
	3500/1000-1400	537(730)/1900			DC16 103	

ה. תנאי גרירה לפי דגם מנוע:

קוד	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
225	20000	19700	14800	עד תאריך 8.10.2015 רשאי לגרור גרור בעל 3,2 סרנים הנרשם לפני ה- 9.10.05 במשקל עד
84				מצויד במתלה אוויר

ו. מקום המצאם של סימני היכר:

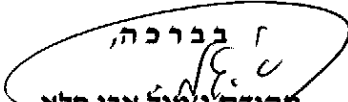
סימני ההיכר	אופן התקנה	מקום ברכב
טבלת זיהוי הרכב	צמודה	תא נהג, משקוף של דלת ימנית
מספר שלדה	טבוע מקורית	במסגרת הימנית, מהצד, ליד גלגל ימני קדמי
טבלת זיהוי מנוע	צמודה	צדו קדמי ימני של המנוע.
דגם ומס' מנוע	טבוע מקורית	צדו קדמי ימני של המנוע.

ז. מידע ודרישות נוספות לרישום הרכב:

- התקנת תאורה לאורך שני צידי המרכב, לפי תקן EEC 76/756 + EEC 91/663.
- התקנת הגנה תת-רכבית בצידי הרכב, לפי תקן EEC 89/297 או מפרט מת"י מפמ"כ 423.
- התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוץ), לפי תקן EEC 91/226.

ח. הוראות משנים קודמות:

שנה קלנדארית	מס' הוראה
2012	12-0368
2013	13-3247


 מהנדס ג'מיל אבו חלא
 מרכז בכיר הנדסת רכב ותקינה

העתקים: יבואן רכב, תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור