

מדינת ישראל

משרד התחבורה
לשכת סמנכ"ל בכיר לתנועה
אגף הרכב ושרותי תחזוקה
מחלקת התקינה
רח' המלאכה 8, ת"א, ת.ד. 57031
טלפון 03-5657272

תאריך: ב' שבט, תשע"ו
12 ינואר, 2016
תיק: סקניה משא כללי
מס"ד: 00620916

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

הוראה מס' 16-3043

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

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

א. פרטים כלליים:

שנה קלנדארית: 2016		P/R⁽¹⁾ XXX⁽²⁾ L/C/D B 6X4			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 – 10	6x4	19000 (*)	7500	26000	נהג + 1, או 2	עם או בלי תא שינה	מסחרי	פירוט בסעיף ד
(*) – עם כריות אוויר במתלה אחורי.				(1) – קוד דגם תא נהג: P, או R. (2) – קוד הספק מנוע בכוחות סוס (בין 250 ל-730).				
צמיגים (קוד עומס ומהירות)							צמיגים (קוד עומס ומהירות)	
12R22.5 (152/148K), 13R22.5 (156/150G), 315/80R22.5 (156/150L), *385/65R22.5 (160J)								
הערה: *מידת צמיג זו אפשר להתקין בסרן קדמי ו/או סרן אחורי (מתרומם), כאשר מותקן צמיג בודד בלבד.								
הרכב אושר לפי תעודת WFTA 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):

618	578	558	538	518	498	458	438	רוחק סרנים
P XXX^(**) L/C/D B 6X4								דגם הרכב:
83-79	79-76	77-74	75-72	73-69	70-64	64-56	62-53	ללא תא שינה CP14 (*)
82-74	78-66	76-63	74-61	72-59	69-57	64-52	61-51	ללא תא שינה CP16 (*)
78-63	74-60	72-58	71-57	68-56	66-53	61-49	59-48	עם תא שינה CP19 (*)
R XXX^(**) L/C/D B 6x4								דגם הרכב:
79-72	75-65	73-62	71-58	69-56	66-54	61-50	59-48	ללא תא שינה CR16 (*)
75-61	71-57	70-56	68-50	66-53	63-51	58-47	56-46	עם תא שינה CR19 (*)
הערות: (*) דגם תא הנהג מופיע על טבלת הזיהוי של הרכב. (**) קוד הספק מנוע בכוחות סוס (בין 250 ל-730).								

ג. מספר שלדה:

1 2 3	4	5 6 7	8 9	10	11-17
YS2	R/P	6X4	00	X	1234567
תוצר – סקניה ארץ הרכבה - אירופה		סוג תא נהג	סוג הנעה	ללא משמעות	מספר רץ

תקיפות הוראה זו כשהיא תתקנה מקורית או נאמן למקור

ד. פרטי המנוע:

סוג מנוע	מומנט [סל"ד/ני"מ]	הספק [סל"ד/כ"ס(קו"ט)]	קיבול צל' [סמ"ק]	מס' צל' 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			DC13 116	
	2150/1000-1300	302(410)/1900	12740	6	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 גרידה לפי דגם מנוע:

קוד	תנאים והגבלות	DC09 108	DC09 111	DC09 113	שאר המנועים
210	רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים עם מתלה אוויר במשקל עד	19000	14800	19000	19000
216	רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים עם מתלה אוויר במשקל עד	26000	14800	19500	27000
211	רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים במשקל עד	17000	14800	17000	18000
212	רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים במשקל עד	19500	14800	19500	25000
84	מצויד במתלה אוויר				

הערה: * יש לוודא שמשקל מורכב אינו עולה על המשקל המורכב בתווית זיהוי יצרן.

ו. מקום הימצאותם של סימני היכר:

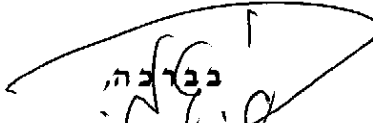
סימני היכר	אופן התקנה	מקום ברכב
טבלת זיהוי הרכב	צמודה	תא נהג, משקוף של דלת ימנית
מספר שלדה	טבוע מקורית	במסגרת הימנית, מהצד, ליד גלגל ימני קדמי
טבלת זיהוי מנוע	צמודה	צדו קדמי ימני של המנוע.
דגם ומס' מנוע	טבוע מקורית	צדו קדמי ימני של המנוע.

ז. מידע ודרישות נוספות לרישום הרכב:

1. התקנת תאורה לאורך שני צידי המרכב, לפי תקן EEC 91/663 + EEC 76/756.
2. התקנת הגנה תת - רכבית בצידי הרכב, לפי תקן EEC73 או תקן ישראלי מת"י 6234.
3. התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוץ), לפי תקן EEC 91/226.

ח. הוראות משנים קודמות:

שנה קלנדארית	מס' הוראה
2014	14-3153


 כברה,
 מהנדס ג'מיל אבו חלא
 מרכז בכיר הצדסת רכב ותקינה

העתקים: יבואן רכב, תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור