

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: כ"ז חשון, תשע"ה
 20 נובמבר, 2014
תיק: סקניה משא כללי
מס"ד: 07892414

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

הוראה מס' 14-3149

הנדון: אישור רישום רכב משא תומך (270) תוצר סקניה (שוודיה/הולנד/צרפת)

כלי רכב שפריטיהם ר"מ מאושרים לרשום לשנה קלנדארית 2014.

א. פרטים כלליים:

2014 שנה קלנדארית:		P/R⁽¹⁾ XXX⁽²⁾ L/C/D/ A 6X2*4				דגם/ כינוי מסחרי:	
מס' סרנים וגלגלים	הנעה (*)	כושר משא של הסרנים (ק"ג)		מספר נוסעים	סוג תא נהג	סוג רכב (N3)	דגם מנוע
סרנים	סרנים	קדמי	אחורי				
8	3	7500	19000 (**)	נהג + 1, או 2	עם או בלי תא שינה	משא תומך (270)	פירוט בסעיף ד'
(*) הסרן האחורי מתרומם והגוי (**) עם כריות אוויר במתלים האחוריים		הערות (1) – קוד דגם תא נהג: P, או R. (2) – קוד הספק מנוע בכ"ס (בין 320 ל-730).					
315/80R22.5 (156/150L), 13R22.5 (156/150G), 295/80R22.5 (152/148M), 12R22.5 (152/148K), 315/70R22.5 (154/150L)				צמיגים (קוד עומס ומהירות)			
משקל כולל צרב מירבי 46000 ק"ג (ראה סעיף ו' תנאים והגבלות)							
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, ועומסים מורשים לפי דגם הרכב, בהתאם לרוחק סרנים:

458	438	418	398	רוחק סרנים (ס"מ)
444	424	404	384	רוחק סרנים לחישוב עומסים (ס"מ)
P/R⁽¹⁾ XXX⁽²⁾ L/C/D/ A 6X2*4				דגם הרכב:
55-19				מיקום צלחת גרירה (ס"מ)
140				גובה צלחת גרירה מהקרקע עד (ס"מ)
150				כושר גרירה מינימלי (ערך D _w) לצלחת (ק"ג) *
הערות: *כושר גרירה של גלגל חמישי (ערך D _w) רשום על טבלת הזיהוי הצמודה לגלגל החמישי. (1) – קוד דגם תא נהג: P, או R. (2) – קוד הספק מנוע בכ"ס (בין 320 ל-730).				

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

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 היכר:

מקום ברכב	אופן התקנה	סימני ההיכר
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. תנאי והגבלות לרישום ברישיון רכב:

קוד	תנאים והגבלות
802	מותקן גלגל חמישי תוצר _____ דגם _____
803	המרחק בין מרכז הגלגל החמישי למרכז הסרן האחורי _____ ס"מ * (ראה הערה)
823	משקל כולל מורכב עד 43000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים
820	משקל כולל מורכב עד 46000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים
84	מצויד במתלה אוויר

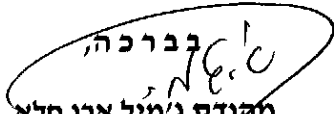
הערות: * יצוין מיקום צלחת גרירה שלא יחרוג מהמופיע בסעיף ב.

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 מת"י מפמ"כ 423.
3.	התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוז), לפי תקן EEC 91/226.

ח. הוראות משנים קודמות:

שנה קלנדארית	מס' הוראה
2012	12-0372
2013	13-3251


 מהנדס ג'מיל אבו חלא
 מרכז בכיר הנדסת רכב ותקינה

העתקים: יבואן רכב, תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור