

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: ב' שבט, תשע"ו
12 ינואר, 2016
תיק : סקניה כללי
מס"ד : 00507016

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

הוראה מס' 16-3036

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

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

א. פרטים כלליים:

שנה קלנדארית: 2016		P/R⁽¹⁾ XXX⁽²⁾ L/C/D/ A 4X2				דגם/ כינוי מסחרי:	
מס' סרנים וגלגלים	סרנים	הנעה	כושר משא של הסרנים (ק"ג)		מספר נוסעים	סוג רכב (N3)	דגם מנוע
6	2	4x2	אחורי	קדמי	נהג + 1, או 2	עם או בלי תא שינה	פירוט בסעיף ד (270)
הערות: (1) – קוד דגם תא נהג: P, או R. (2) – קוד הספק מנוע בכ"ס (בין 280 ל-730).							
315/80R22.5 (156/150L), 13R22.5 (156/150G), 295/80R22.5 (152/148M), 315/70R22.5 (154/150L)						צמיגים (קוד עומס ומהירות)	
* 385/65R22.5 (160J), 12R22.5 (152/148K)							
הערה: *מידת צמיג זה עבור סרן קדמי בלבד.							
משקל כולל מורכב מירבי: 43000 ק"ג (ראה סעיף ו' תנאים והגבלות)							
הרכב אושר לפי תעודת WTA מס' e4*2007/46*0030 (יש לוודא שמספר זה מופיע בטבלת זיהוי של הרכב)							

ב. מידות התקנה של צלחת הגרירה, לפי דגם הרכב, בהתאם לרוחק סרנים:

390	370	355	רוחק סרנים (ס"מ)
P/R⁽¹⁾ XXX⁽²⁾ L/C/D/ A 4X2			דגם הרכב:
76-56	72-53	59-51	מיקום צלחת גרירה
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. (1) – קוד דגם תא נהג: P, או R. (2) – קוד הספק מנוע בכ"ס (בין 280 ל-730).			

ג. מספר שלדה:

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

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

ד. פרטי המנוע:

סוג מנוע	מומנט [סל"ד/ג"מ]	הספק [סל"ד/כ"ס(קו"ט)]	קיבול צלי [סמ"ק]	מס' צלי	דגם	תוצר
דיזל - טורבו	1400/1000-1350	206(280)/1900	9290	5	DC09 113	סקניה
	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. 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.

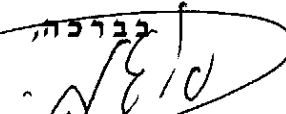
קוד	תנאים והגבלות
802	מותקן גלגל חמישי תוצר _____ דגם _____
803	המרחק בין מרכז הגלגל החמישי למרכז הסרן האחורי _____ ס"מ (יש לציין מרחק בו מותקנת הצלחת)
809	משקל כולל מורכב עד 28000 ק"ג בגרירת נתמך בעל סרן אחד
810	משקל כולל מורכב עד 36000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים
811	משקל כולל מורכב עד 42000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים
812	משקל כולל מורכב עד 43000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים עם מתלה אוויר להובלת מכולה ימית 40 רגל
815	משקל כולל מורכב עד 38000 ק"ג לתומך בעל מתלה אוויר בגרירת נתמך בעל 2 סרנים שהמרחק בין הסרנים עולה על 1.80 מטר.
84	מצויד במתלה אוויר (לרכב המצויד במתלה אוויר, בלבד)
	הערה: ייש לוודא שמשקל מורכב אינו עולה על המשקל המורכב בתווית זיהוי יצרן.

ז. מידע ודרישות נוספות לרישום הרכב:

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

ח. הוראות משנים קודמות:

מס' הוראה	שנה קלנדארית
12-1938	2012
14-3144	2014

בברכה,

 מהנדס ג'מיל אבו חלא
 מרכז בכיר הנדסת רכב ותקינה

העתקים: יבואן רכב, תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור