

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: 00832916

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

הוראה מס' 16-3045

הנדון: אישור רישום רכב משא תומך תוצר סקניה (שוודיה/הולנד/צרפת) דגם P/R XXX L/C/D A 6X4

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

א. פרטים כלליים:

2016 שנה קלנדארית:		P/R⁽¹⁾ XXX⁽²⁾ L/C/D A 6X4 - מתלה אוויר					
דגם	סוג רכב	סוג תא	מספר נוסעים	כושר משא של הסרנים (ק"ג)	הנעה	מס' סרנים וגלגלים	מס' סרנים וגלגלים
מנוע	(N3)	נהג	נוסעים	קדמי	אחורי	סרנים	גלגלים
פירוט בסעיף ד'	משא תומך (270)	עם או בלי תא שינה	נהג + 1, או 2	7500	* 19000	3	10
הערות: (1) - קוד דגם תא נהג. (2) - קוד הספק מנוע בכוחות סוס (בין 320 ל-730). (*) - מצויד במתלה אוויר							
צמיגים (קוד עומס ומהירות) 12R22.5 (152/148K), 315/80R22.5 (156/150L), 13R22.5 (156/150G), 385/65R22.5 (160J)*							
משקל כולל מורכב מרבי: 50000 ק"ג (ראה סעיף ו' תנאים והגבלות)							
הערה: * צמיגים במידה זו ניתן להתקין בסרן קדמי בלבד.							
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, לפי דגם הרכב, בהתאם לרוחק סרנים:

P/R XXX^(**) 6x4				דגם הרכב:
458	438	418	398	רוחק סרנים (ס"מ)
50-40	50-38	50-36	50-31	מיקום צלחת גרירה (ס"מ)
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 ** קוד הספק מנוע בכוחות סוס (בין 320 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

ד. פרטי המנוע:

סוג מנוע	מ ר 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
דזל - טורבו	1600/1050-1300	235(320)/1900	9290	5	DC09 133	סקניה
	1700/1100-1350	265(360)/1900			DC09 114	
	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:

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)
823	משקל כולל מורכב עד 43000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים
822	משקל כולל מורכב עד 50000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים
84	מצויד במתלה אוויר

הערה: * יש לוודא שמשקל מורכב כולל אינו עולה על המשקל הכולל המורכב בתווית יצרן הרכב.

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 73 או תקן ישראלי מת"י 6234
3.	התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוץ), לפי תקן EEC 91/226.

ח. הוראות משניים קודמות:

שנה קלנדארית	מס' הוראה
2014	14-3155

ב ב ד ה
 מהנדס ג' מיל אבו חלא
 מרכז בכיר הנדסת רכב ותקינה

העתקים: יבואן רכב, תיק