

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"ג
12 נובמבר 2012
תיק: סקניה משא כללי
מס"ד: 22142346

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

הוראה מס' 12-2346

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

סמך: הוראה מס' 12-1937 מבוטלת בזאת.

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרשום לשנה קלנדארית 2012.

א. פרטים כלליים:

שנה קלנדארית: 2012		מתלה אוויר - P/R ⁽¹⁾ XXX ⁽²⁾ /L/C/D- B 8X2*6			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 – 4 גלגלים – 10	8x2	* 19000	15000	32000	נהג + 1 או 2	עם או בלי תא שינה	מסחרי	פירוט בסעיף ד'
(*) – מצויד במתלה אוויר (**) – הסרן השני בצמד הסרנים האחורי, בעל היגוי				הערות (1) – קוד דגם תא נהג: P או R. (2) – קוד הספק מנוע בכ"ס (בין 230 ל-620).				
מידת צמיגים (קוד עומס ומהירות)							,315/80R22.5 (156/150L), 13R22.5 (156/150G), 295/80R22.5 (152/148M), 12R22.5 (152/148K) 315/70R22.5 (154/150L)	
מערכת הבלמים (עונה לדרישות התקן האירופאי)								
שרות:			מערכת כפולה לחץ אוויר			בלם עצמאי		

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

561	541	521	501	481	461	441	421	רוחק סרנים
547	527	507	487	467	447	427	407	רוחק סרנים לחישוב עומסים
P XXX ⁽¹⁾ L/C/D B 8x2*6								דגם הרכב:
209-161	202-156	195-151	188-146	182-141	175-136	168-131	161-126	ללא תא שינה CP14 (*)
208-159	201-154	194-150	187-145	181-140	174-135	167-130	160-125	ללא תא שינה CP16 (*)
207-158	200-153	193-149	186-144	180-139	173-134	166-129	159-124	עם תא שינה CP19 (*)
R XXX ⁽¹⁾ L/C/D B 8x2*6								דגם הרכב:
207-159	200-154	193-149	187-145	180-140	174-135	167-130	159-125	ללא תא שינה CR16 (*)
205-157	199-152	192-147	186-143	179-138	172-133	165-128	158-124	עם תא שינה CR19 (*)
הערות: (*) דגם תא הנהג מופיע על טבלת הזיהוי של הרכב. (1) - קוד הספק מנוע בכ"ס (בין 230 ל-620).								

2/..

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

ג. פירוט מספר שלדה:

1 2 3	4	5 6 7	8 9	10	11-17
XLE	P/R	8X2	00	X	1234567
תוצר - סקניה, ארץ הרכבה:		סוג תא נהג	סוג הנעה	ללא משמעות	ללא משמעות
XLE - הולנד / YS2 - שוודיה / VLU - צרפת					

ד. פרטי מנוע:

סוג מנוע	מומנט [סל"ד/ני"מ]	הספק [סל"ד/כ"ס(קו"ט)]	קיבול צלי [סמ"ק]	מס' צילי	דגם	תוצר
דיזל - טורבו	1050/1000-1500	169(230)/1900	9290	5	DC9 30	סקניה
	1400/1000-1350	206(280)/1900			DC9 29	
	1600/1100-1200	235(320)/1900			DC9 32	
	1050/1000-1500	169(230)/1900			DC9 39	
	1400/1000-1350	206(280)/1900			DC9 38	
	1600/1100-1200	235(320)/1900			DC9 37	
	1850/1000-1300	265(360)/1900	12740	6	DC13 06	
	2100/1000-1300	294(400)/1900			DC13 05	
	2300/1000-1300	324(440)/1900			DC13 10	
	2500/1000-1300	353(480)/1900			DC13 07	
	2100/1000-1300	294(400)/1900			DC13 113	
	2300/1000-1300	324(440)/1900			DC13 112	
	2500/1100-1350	368(500)/1800			DC16 19	
	2700/1100-1400	412(560)/1900			DC16 18	
	3000/1000-1400	456(620)/1900			DC16 17	
		15600	8			

ה. תנאי גרירה לפי דגם מנוע:

קוד	שאר המנועים	DC9 29 DC9 38	DC9 30 DC9 39	תיאור
226	14000	13700	5500	רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים עם מתלה אוויר במשקל עד
228				רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים עם מתלה אוויר במשקל עד
223				רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים במשקל עד
238				רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים במשקל עד
225				עד תאריך 8.10.2015 רשאי לגרור גרור בעל 2, או 3 סרנים שנרשם לפני ה- 9.10.05 במשקל עד
84				מצויד במתלה אוויר

ו. מקום המצאם 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:

- 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 מתי"י מפמ"כ 423.
- התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוץ), לפי תקן EEC 91/226.

ח. תנאים והגבלות:

קוד	תנאים והגבלות	דגם מנוע
889	מנוע EEV עם מסנן חלקיקים	DC9 30, DC9 29, DC9 32
887	מנוע יורו 5 עם מסנן חלקיקים	DC9 39, DC9 38, DC9 37, DC13 06, DC13 05, DC13 10, DC13 07
843	מנוע יורו 5 עם מיכל אוריאה	DC13 112, DC13 113, DC16 19, DC16 18, DC16 17


 מהנדס מקסים סבל
 מרכז מפרטי רכב משא,
 גרורים ונתמכים

העתק: יבואן הרכב, תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור