

מדינת ישראל

תאריך: כ"ד ניסן תשע"א
28 אפריל 2011
תיק: סקניה משא כללי
מס"ד: 12141103

משרד התחבורה
לשכת סמנכ"ל בכיר לתנועה
אגף הרכב ושרותי תחזוקה
מחלקת התקינה
רח' המלאכה 8, ת"א, ת.ד. 57031
טלפון 03-5657272
אל: משרדי רישוי מחוזיים י-ם, ת"א, חיפה, ב"ש

הוראה מס' 11-1103

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

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרשום לשנה קלנדארית 2011.

א. פרטים כלליים:

שנה קלנדארית: 2011		מתלה אוויר - P/R ⁽¹⁾ XXX ⁽²⁾ / L/C/D- B 8X4*4				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 – 12	8x4	26000	7500	32000	נהג + 1 או 2	עם או בלי תא שינה	מסחרי	פירוט בסעיף ד'	
(*) – בעל שלישיית סרנים אחוריים. הסרן השלישי בשלישיית הסרנים בעל היגוי.					(1) – קוד דגם תא נהג: P או R. (2) – קוד הספק מנוע בכ"ס (בין 230 ל-730).				
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			עזר (חנייה) בטחון:			בלם עצמאי

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

666	646	626	606	586	566	546	526	511	491	רוחק סרנים (**)
651	631	611	591	571	551	531	511	496	476	רוחק סרנים לחישוב עומסים
P XXX ⁽¹⁾ L/C/D B 8x4*4										דגם הרכב:
77-32	75-32	73-32	71-31	69-31	68-31	66-30	64-30	63-30	61-29	ללא תא שינה (*) CP14
75-31	73-30	72-30	70-30	68-29	67-29	65-29	63-29	62-28	60-28	ללא תא שינה (*) CP16
74-29	72-28	70-28	68-28	66-28	65-28	63-27	62-27	60-27	59-27	עם תא שינה (*) CP19
R XXX ⁽¹⁾ L/C/D B 8x4*4										דגם הרכב:
74-29	73-29	71-28	69-28	67-28	66-28	64-28	53-28	61-27	60-27	ללא תא שינה (*) CR16
-	-	68-26	66-25	65-25	63-25	62-25	60-25	59-25	57-25	עם תא שינה (*) CR19
הערות: (*) דגם תא הנהג מופיע על טבלת הזיהוי של הרכב. (**) רוחק סרנים יימדד מסרן קדמי למרכז שלישיית הסרנים, שלוחה אחורית תימדד מסרן אחורי בשלישיית הסרנים. (1) - קוד הספק מנוע בכ"ס (בין 230 ל-730).										

2/..

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

ג. מספר שלדה:

1 2 3	4	5 6 7	8 9	10	11-17
XLE	R/P	8X4	00	X	1234567
תוצר - סקניה, ארץ הרכבה:		סוג תא נהג	סוג הנעה	ללא משמעות	ללא משמעות
XLE - הולנד / YS2 - שוודיה / VLU - צרפת					

ד. פרטי המנוע:

סוג מנוע	מ ו 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 מ	תוצר
דיזל - טורבו	1600/1100-1200	235(320)/1900	9290	5	DC9 32	סקניה
	1600/1100-1200	235(320)/1900			DC9 37	
	1850/1000-1300	265(360)/1900			DC13 06	
	2100/1000-1300	294(400)/1900	12740	6	DC13 05	
	2300/1000-1300	324(440)/1900			DC13 10	
	2500/1000-1300	353(480)/1900			DC13 07	
	2500/1100-1350	368(500)/1800			15600	
	2700/1100-1400	412(560)/1900	DC16 18			
	3000/1000-1400	456(620)/1900	DC16 17			
	3500/1000-1350	537(730)/1900	16400			

ה. תנאי גרירה לפי דגם מנוע:

קוד	שאר המנועים	DC13 06	DC9 32 DC9 37	רשאי לגרור בעל 2 סרנים במשקל עד
211	18000	18000	18000	רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים במשקל עד
210	19000	19000	19000	רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים עם מתלה אוויר במשקל עד
223	25000	25000	20000	רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים במשקל עד
228	27000	26500	20000	רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים עם מתלה אוויר במשקל עד
225	25000	25000	20000	עד תאריך 8.10.2015 רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים הנרשם לפני ה- 9.10.05 במשקל עד
227	29000	26500	20000	עד תאריך 8.10.2015 רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים הנרשם לפני ה- 9.10.05 במשקל עד
2001	משקל כולל מחובר מרבי עד 61000 ק"ג			
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 91/663 + EEC 76/756.
- התקנת הגנה תת-רכבית בצידי הרכב, לפי תקן EEC 89/297 או מפרט מת"י מפמ"כ 423.
- התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוך), לפי תקן EEC 91/226.

ח. תנאים והגבלות:

קוד	תנאים והגבלות	דגם מנוע
888	מנוע EEV (יורו 5 משופר) עם מיכל אוריאה	DC 16 21
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	DC16 19, DC16 18, DC16 17

ב ב ר כ ה
Mach

מהנדס מקסים טבל

מרכז מפרטי רכב משא, נתמכים וגרורים

העתקים: יבואן רכב, תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור