

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"ו ניסן, תשס"ה
5 מאי, 2005
תיק : משא
מס"ד : 52700558

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

הוראה מס' 05-0558

הנדון: אישור רישום רכב משא תומך תוצר סקניה (שוודיה/הולנד/צרפת) שנת יצור 2006
כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרישום.

א. פרטים כלליים:

2006		שנת ייצור:		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 תא נהג	סוג רכב (N3)	דגם מנוע	
6	2	4x2	13000	7500	נהג + 1, או 2	עם או בלי תא שינה	פירוט בסעיף ה	
הערות (1) – קוד דגם תא נהג: P, או R. (2) – קוד הספק מנוע. יכול להופיע: 580, 500, 470, 420, 380, 340, 310, 270, 230.								
צמיגים 315/80R 22.5, 12 R 22.5, 12.00 R 20, 13 R 22.5, 295/80R 22.5 ניתן לאשר מידות צמיגים שונות, כדלקמן: בסרן קדמי – 385/65R 22.5, בסרן אחורי – 315/70R 22.5								
מערכת הבלמים (עונה לדרישות התקן האירופאי)								
שרות:				מערכת כפולה לחץ אוויר		עזר (חנייה) בטחון:		
בלם עצמאי								

ב. מידות התקנה של צלחת הגרירה, לפי דגם הרכב, בהתאם לרוחק סרנים (ס"מ):

רוחק סרנים	390	370	355	330	
דגם הרכב:	P 230/270/310 L/C/D/ A 4x2				
מיקום צלחת גרירה	40-35	40-34	40-28	-	
דגם הרכב:	P 340/380 L/C/D/ A 4x2				
מיקום צלחת גרירה	40-34	40-33	40-30	-	
דגם הרכב:	P 420/470 L/C/D/ A 4x2				
מיקום צלחת גרירה	75-34	75-33	62-30	-	
דגם הרכב:	R 340/380 L/C/D/ A 4x2				
מיקום צלחת גרירה	75-34	75-33	62-30	40-30	
דגם הרכב:	R 420/470 L/C/D/ A 4x2				
מיקום צלחת גרירה	75-34	75-33	62-30	40-30	
(*) גובה צלחת גרירה מהקרקע – עד 140 (ס"מ)					

משקלות ועומסים מורשים (ק"ג)

משקל כולל מורכב בגרירת נתמך	32,000	בעל סרן אחד:
עומס מירבי על צלחת גרירה:	40,000	בעל צמד סרנים:
משקל עצמי מירבי של הרכב: (*)	12,000	
	7,000	

(*) באם המשקל העצמי, או גובה צלחת גרירה, עולים על האמור, יש לקבל אישור מח' תקינה.

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	4X2	00	6	1234567
תוצר – סקניה ארץ הרכבה: XLE – הולנד / YS2 – שוודיה / VLU – צרפת	סוג תא נהג	סוג הנעה	-	שנת ייצור	מספר רץ

ד. פירוטי המנוע:

תוצר	דגם	מס' צילי	קיבול צילי [סמ"ק]	הספק [סל"ד/כ"ס(קו"ט)]	מומנט [סל"ד/ני"מ]
סקניה	DC9 13	5	8900	169(230)/1900	1050/1100-1400
	DC9 12			198(270)/1900	1250/1100-1400
	DC9 11			228(310)/1900	1550/1100-1300
	DC12 14	6	11700	309(420)/1900	2100/1050-1300
	DT12 06			345(470)/1900	2200/1050-1350
	DC11 08	6	10640	250(340)/1900	1550/1100-1300
	DC11 09			280(380)/1900	1600/1100-1300

ה. מקום המצאם 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. 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 בוץ), לפי תקן EEC 91/226.

תוקף ההוראה עד 08.10.2005

ב ב ר כ ה,

מהנדס דוד ליטבק
מרכז מפרטי רכב משא,
גרורים ונתמכים

העתק: מהנדס אפריים צעיד, ראש תחום תקינה

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור