

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: ד' אייר, תשס"ו
2 מאי, 2006
תיק: משא
מס"ד: 62700565

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

הוראה מס' 06-0565

הוראה מס' 06-0565

הנדון: אישור רישום רכב משא תומך תוצר סקניה (שוודיה/הולנד/צרפת) שנת יצור 2007
כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרישום.

א. פרטים כלליים:

2007		שנת ייצור:	P/R ⁽¹⁾ XXX ⁽²⁾ L/C/D/ A 4X2				דגם/ כינוי מסחרי:
מס' סרנים וגלגלים	הנעה	כושר משא של הסרנים (ק"ג)	מספר נוסעים	סוג תא נהג	סוג רכב (N3)	דגם מנוע	
סרנים	סרנים	אחורי	קדמי	נהג + 1, או 2	עם או בלי תא שינה	פירוט בסעיף ד	
6	2	4x2	11500	7500	משא תומך	משא תומך	
<p style="text-align: right;">הערות (1) – קוד דגם תא נהג: P, או R. (2) – קוד הספק מנוע. יכול להופיע: 580, 500, 470, 420, 380, 340, 310, 270.</p>							
<p>צמיגים ניתן לאשר מידות צמיגים שונות, כדלקמן: בסרן קדמי – 385/65R 22.5, בסרן אחורי – 315/70R 22.5, 315/80R 22.5, 12 R 22.5, 12.00 R 20, 13 R 22.5, 295/80R 22.5</p>							
<p>משקל כולל מורכב מירבי: 43000 ק"ג (ראה סעיף ו' תנאים והגבלות)</p>							
<p>מערכת הבלמים (עונה לדרישות התקן האירופאי)</p>							
שרות:			מערכת כפולה לחץ אויר		עזר (חנייה) בטחון: בלם עצמאי		

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

רוחק סרנים (ס"מ)	390	370	355
דגם הרכב:	P 270/310/340/380/420 L/C/D/ A 4x2 R 340/380/420/470/500/580 L/C/D/ A 4x2		
1	76-56	72-53	59-51
2	62-35	56-34	58-32
3	62-56	56-53	58-51
גובה צלחת גרירה מהקרקע עד (ס"מ)	140		
כושר גרירה מינימלי (ערך Dw) לצלחת * (ק"ג)	150		
הערה: * כושר גרירה של גלגל חמישי (ערך Dw) רשום על טבלת הזיהוי הצמודה לגלגל החמישי			

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:			סוג תא נהג	סוג הנעה			-		שנת ייצור	מספר רץ	
XLE – הולנד / YS2 – שוודיה / VLU – צרפת											

2/..

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

ד. פרטי המנוע:

תוצר	דגם	מס' צילי	קיבול צלי [סמ"ק]	הספק [סל"ד/כ"ס/קו"ט]	מרום נט [סל"ד/נ"מ]	סוג מנוע
סקניה	DC9 12	5	8900	198(270)/1900	1250/1100-1400	דיזל - טורבו
	DC9 11			228(310)/1900	1550/1100-1300	
	DC11 08	6	10640	250(340)/1900	1600/1100-1300	
	DC11 09			280(380)/1900	1800/1100-1300	
	DC12 14	6	11705	309(420)/1900	2100/1050-1300	
	DT12 06			345(470)/1900	2200/1050-1350	

ה. מקום המצאם של סימני היכר:

סימני ההיכר	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.

ו. תנאים והגבלות לרישום ברשיון רכב:

יירשם ברשיון רכב בו צלחת גרירה מותקנת בטווח שלא יחרוג מהמופיע בסעיף ב(1)

קוד	תנאים והגבלות
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)

יירשם ברשיון רכב בו צלחת גרירה מותקנת בטווח שלא יחרוג מהמופיע בסעיף ב(2)*

קוד	תנאים והגבלות
803	המרחק בין מרכז הגלגל החמישי למרכז הסרן האחורי _____ ס"מ (יש לציין מרחק בו מותקנת הצלחת)
813	עד תאריך 8.10.2015 משקל כולל מורכב עד 32000 ק"ג בגרירת נתמך בעל סרן אחד שנרשם עד לתאריך 9.10.05
814	עד תאריך 8.10.2015 משקל כולל מורכב עד 40000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים שנרשם עד לתאריך 9.10.05
821	עד תאריך 8.10.2015 משקל כולל מורכב עד 42000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים שנרשם עד לתאריך 9.10.05
835	עד תאריך 8.10.2015 משקל כולל מורכב עד 43000 ק"ג לתומך עם מתלה אוויר בגרירת נתמך בעל 3 סרנים להובלת מכולה ימית 40 רגל שנרשם עד לתאריך 9.10.05
84	מצויד במתלה אוויר (לרכב המצויד במתלה אוויר, בלבד)

הערה: * בתנאי שעומס מותר ע"י יצרן הרכב על סרן אחורי לא יפחת מ- 13000 ק"ג (מופיע על טבלת הזיהוי).

יירשם ברשיון רכב בו צלחת גרירה מותקנת בטווח שלא יחרוג מהמופיע בסעיף ב(3)*

קוד	תנאים והגבלות
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.

המשך תנאים לרכב בו צלחת גרירה מותקנת בטווח שלא יחרוג מהמופיע בסעיף ב(3)*

קוד	תנאים והגבלות
813	עד תאריך 8.10.2015 משקל כולל מורכב עד 32000 ק"ג בגרירת נתמך בעל סרן אחד שנרשם עד לתאריך 9.10.05
814	עד תאריך 8.10.2015 משקל כולל מורכב עד 40000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים שנרשם עד לתאריך 9.10.05
821	עד תאריך 8.10.2015 משקל כולל מורכב עד 42000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים שנרשם עד לתאריך 9.10.05
835	עד תאריך 8.10.2015 משקל כולל מורכב עד 43000 ק"ג לתומך עם מתלה אוויר בגרירת נתמך בעל 3 סרנים להובלת מכולה ימית 40 רגל שנרשם עד לתאריך 9.10.05
84	מצויד במתלה אוויר (לרכב המצויד במתלה אוויר, בלבד)

הערה: * בתנאי שעומס מותר ע"י יצרן הרכב על סרן אחורי לא יפחת מ- 13000 ק"ג (מופיע על טבלת הזיהוי).

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 89/297 או מפרט מת"י מפמ"כ 423.
3. התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוץ), לפי תקן EEC 91/226.

ב ב ר כ ה,

מהנדס דוד ליטבק
ראש תחום תקינה

העתקים: יבואן
תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור