

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: י"ט טבת, תשס"ו

19 ינואר, 2006

תיק: משא

מס"ד: 62700068

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

הוראה מס' 06-0068

הנדון: אישור רישום רכב משא תוצר - מאן (אוסטריה/גרמניה)

דגם - BLS/LLS TGA 26.xx0 6x2-2 שגרשם החל מ-09.10.2005

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרישום לשנת ייצור 2006.

א. פרטים רכב כלליים:

2006		שנת ייצור:		MAN גרמניה/אוסטריה			תוצר וארץ הרכבה:			
מידות צמיגים	הנעה	כושר משא של סרנים		סוג תא נהג (מס' נוסעים)	סווג רכב (N3)	דגם מנוע	דגם הרכב			
		אחורי	קדמי							
13R22.5 315/70R22.5 315/80R22.5	3	סרנים	19000	7500	עם או בלי תא שינה (נהג+ 1 או 2)	משא תומך	TGA26.xx06x2BLS /LLS*			
									8	גלגלים
	D2876LF13									
	D2066LF01									
	D2066LF02									
D2066LF03										
D2066LF04										

משקל כולל מורכב: ראה סעיף ו' תנאים והגבלות
מערכת הבלמים (עונה לדרישות התקן האירופאי)
 שרות: מערכת כפולה לחץ אוויר
 *הערות: הגדרה BLS - מתלה אוויר בסרן אחורי, LLS - מתלה אוויר בכול הסרנים
 XX0 - סימון הספק מנוע - 310, 350, 390, 430, 530, 480.

ב. גלגל חמישי (צלחת גרירה)

רוחק סרנים (ס"מ)	358
מיקום התקנת גלגל חמישי לכל הנתמכים	55-50
רוחק סרנים לצורך חישוב	344
*גובה גלגל חמישי מהקרקע עד	140
כושר גרירה מינימאלי (ערך Dw) לגלגל חמישי * (ק"ג)	120

* הערה: כושר גרירה של גלגל החמישי (ערך Dw) רשום על טבלת זיהוי הצמודה לגלגל החמישי

ג. סימני היכר של הרכב:

12-17	11	10	789	5 6	4	1 2 3
123456	Y	6	ZZZ	17*	H	WMA
מספר רץ	קוד מפעל הרכבה גרמניה-M, G או W אוסטריה-L	שנת ייצור	קוד ייצור (ללא משמעות)	סימון היכר לדגם הרכב	קוד מודל, כינוי מסחרי TGA	קוד תוצר רכב מ.א.ן

* סימני היכר נוספים - 18, 21, 22

2/...

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

ד. פירוטי המנוע

תוצר	דגם מנוע	מס' ציל' / מס' ציל' [סמ"ק]	קיבול צל' [סמ"ק]	הספק [סל"ד/כו"ס קו"ט]	מומנט [סל"ד / נ"מ]	סוג מנוע
מאן	D2876LF12	6	12816	353(480)1900	2300/1000-1400	טורבו-דיזל
	D2876LF13			390(530)1900	2400/1000-1400	
	D2066LF01	10518	316(430)1900	2100/1000-1300		
	D2066LF02		287(390)1900	1900/1000-1300		
	D2066LF03		257(350)1900	1750/1000-1300		
	D2066LF04		228(310)1900	1550/1000-1300		

ו. תנאים והגבלות לרישום ברישיון הרכב

קוד	תנאים והגבלות
803	המרחק בין מרכז הגלגל החמישי למרכז צמד הסרנים האחוריים ס"מ (יש לציין המרחק בו מותקן הגלגל החמישי)
823	משקל כולל מורכב עד 43000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים
820	משקל כולל מורכב עד 44000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים
821	עד לתאריך 9.10.2015 משקל כולל מורכב 44000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2, 3 סרנים שנרשם עד לתאריך 9.10.2005
84	מצויד במתלה אויר
1501	משקל כולל מורכב 44000 ק"ג

ה. מקום המצאם של סימני היכר :

סימני היכר	אופן ההתקנה	מקום ברכב
טבלת זיהוי הרכב	צמודה	תא נהג , משקוף האחורי של דלת ימנית
מספר שלדה	טבוע מקורית	מסגרת הימנית , מהצד, ליד גלגל ימני קדמי
דגם ומספר מנוע	יוטבע ע"י היבואן	בחלקו ימני אחורי
טבלת זיהוי מנוע	צמודה	בחלקו ימני קדמי של מנוע

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 (מגני בוץ), לפי תקן EEC 91/226.

ב ב ר כ ה ,

מהנדס דוד ליטבק
מרכז מפרטי רכב משא,
גרורים ונתמכים

העתק: מהנדס אפרים צעדי, ראש תחום תקינה

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור