

מדינת ישראל

משרד התחבורה
 לשכת סמנכ"ל בכיר לתנועה
 אגף הרכב ושרותי תחזוקה
 מחלקת התקינה
 רח' המלאכה 8, ת"א, ת.ד. 57031
 טלפון 5657272-03

תאריך: י"ג אב, תשס"ו
 7 אוגוסט, 2006
 תיק: משא
 מס"ד: 62140964

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

הוראה מס' 06-0964

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

דגם TGA35/41xx0 8x4BB / BL

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרישום לשנת ייצור 2007 .

א. פרטים רכב כלליים:

2007		שנת ייצור :			מאן גרמניה/אוסטריה			תוצר וארץ הרכבה :	
מידות צמיגים	הנעה	משקל כולל מותר וכושר משא של הסרנים			סוג תא נהג (מס' נוסעים) (N3)	סווג רכב (N3)	דגם מנוע	דגם הרכב	
		אחור	קדמי	כללי					
13R22.5 315/80R22.5 385/65R22.5	8X4	18000 19000**	15000	32000	עם או בלי תא שינה (נהג + 1 או 2)	משא רגיל	D2066LF11	TGA35/41xx0 8x4BB/BL*	
							D2066LF12		
							D2076LF13		
							D2676LF01		
4	סרנים					D2876LF12			
12	גלגלים					D2066LF01			
						D2066LF02			
						D2066LF03			
מערכת הבלמים (עונה לדרישות התקן האיירופאי)									
שירות : מערכת כפולה לחץ אויר					עזר(חניה) בטחון : בלם עצמאי				
הערה : * הגדרה BB – מתלה קפיצים , BL – מתלה אויר					**19000 ק"ג – עומס מורשה עבור סרן אחורי עם מתלה אויר				
					350,390,430,480 – סימון הספק מנוע – XX0				

ב. תחום מרכזי הכובד בהתאם לרוחק סרנים (ס"מ) :

570	510	*480	*458	*410	רוחק סרנים (ס"מ)
210-183	187-164	176-155	168-147	150-132	מיקום מרכזי כובד (ס"מ)
210-157	187-140	176-132	168-126	150-113	מיקום מרכזי כובד עבור רכב עם מתלה אויר ק"ג

הערה: * ניתן לאשר רכינה עם אורך ארגז עד 6 מ'

ג. סימני היכר של הרכב :

1 2 3	4	5 6	7 8 9	10	11	12-17
WMA	H	38*	ZZZ	7	M	123456
קוד תוצר רכב MAN	קוד מודל , כינוי מסחרי TGA	סימון היכר לדגם הרכב	קוד ייצור (ללא משמעות)	שנת ייצור 2007	קוד מפעל הרכבה גרמניה- M, G או W אוסטריה – L או Y	מספר רץ

הערה: *סימני היכר נוספים – 39 , 36 , 37 , 40 , 41 , 46

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

דף מס' 2 להוראה מס' 06-0964

ד. פרטי המנוע

תוצר	דגם מנוע	מס' ציל' מס' ציל'	קיבול צל' [סמ"ק]	הספק [סל"ד/כו"ס קו"ט]	מומנט [סל"ד / נ"מ]	סוג מנוע
MAN	D2066LF11	6	10518	316(430)1900	2100/1000-1400	טורבו-דיזל
	D2066LF12			287(390)1900	1900/1000-1400	
	D2076LF13			257(350)1900	1750/1000-1400	
	D2876LF12		12816	353(480)1900	2300/1000-1400	
	D2066LF01		10518	316(430)1900	2100/1000-1300	
	D2066LF02			287(390)1900	1900/1000-1300	
	D2066LF03			257(350)1900	1750/1000-1300	

ה. תנאי גרירה לפי דגם מנוע :

קוד	תנאי גרירה	דגם מנוע	
211	רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים במשקל עד	D2066LF03	שער המנועים
210	רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים עם מתלה אויר במשקל עד	18000	18000
212	רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים במשקל עד	19000	19000
228	רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים עם מתלה אויר במשקל עד	25000	25000
214	עד לתאריך 8.10.2015 רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים הנרשם לפני 9.10.2005 במשקל עד	27000	25100
227	עד לתאריך 8.10.2015 רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים הנרשם לפני 9.10.2005 במשקל עד	25000	25000
		29000	25100

ו. מקום אמצאם של סימני היכר :

סימני ההיכר	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 :

חובת קיום / התקנה הפריטים הבאים :
1. התקנת תאורה לאורך שני צידי המרכב, לפי תקן EEC / 76/756 + EEC / 91/663.
2. התקנת הגנה תת-רכבית בצידי הרכב, לפי תקן 89/297 או מפרת 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

העתק: יבואן
תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור