

מדינת ישראל

משרד התחבורה
לשכת סמנכ"ל בכיר לתנועה
אגף הרכב ושרותי תחזוקה
מחלקת התקינה
רח' המלאכה 8, ת"א, ת.ד. 57031
טלפון 03-5657122

תאריך : א' אדר א, תשע"ו
10 פברואר, 2016
תיק : מאן משא כללי
מס"ד : 03083816

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

הוראה מס' 16-3130

הנדון: אישור רישום רכב משא תוצר - מאן (אוסטריה/גרמניה) דגם TGS/X 26/33.xx0 6x4BB/ BL

כלי רכב שפריטיהם ר"מ מאושרים לרישום לשנה קלנדארית 2016.

א. פרטים רכב כלליים:

2016		שנה קלנדארית:			MAN (גרמניה/אוסטריה)				תוצר וארץ הרכבה :	
מידות צמיגים (קוד עומס ומהירות)	הנעה	משקל כולל מותר וכושר משא של הסרנים			סוג תא נהג	סווג רכב (N3)	דגם מנוע	דגם הרכב		
		אחורי	קדמי	כללי						
13R22.5 (154/150L) 315/70R22.5 (154/150L) 315/80R22.5 (156/150K) **385/65R22.5 (160K)	6x4	19000	7500	26000	עם או בלי תא שינה	מסחרי	D2066LF68	TGS/X26/33.xx0 6x4BB/BL*		
	D2066LF67									
	D2066LF61									
	D2066LF80									
	D2066LF81									
	D2676LF26									
	D2676LF25									
	D2676LF45									
	D2676LF46									
	D2676LF47									
	D2676LF48									
	D2676LF49									
	D2676LF50									
D3876LF01										
D3876LF02										
משקל כולל מחובר מרבי עד 50000 ק"ג										
הרכב אושר לפי תעודת WVTA מס' e4*2007/46*0232 (יש לוודא שמספר זה מופיע בטבלת זיהוי של הרכב)										
הערות: * הגדרה BB - מתלה קפיצים, BL - מתלה אויר xx0 - סימון הספק מנוע - 320, 360, 400, 440, 480 ** צמיג זה בסרן קדמי בלבד.										

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

580	550	520	490	460	430	400	רוחק סרנים לרכב עם מתלה קפיצים - BB (ס"מ)
57-75	54-71	51-68	48-64	45-60	42-56	41-53	מיקום מרכזי כובד לרכב עם מתלה קפיצים - BB (ס"מ)
578	548	518	488	458	428	398	רוחק סרנים לרכב עם מתלה אויר - BL (ס"מ)
56-74	53-70	50-66	47-63	44-58	42-55	40-52	מיקום מרכזי כובד לרכב עם מתלה אויר - BL (ס"מ)

ג. סימני היכר של הרכב:

1 2 3	4 5	6	789	10	11	12-17
WMA	30 או 26	S או X	ZZZ	X	M	123456
קוד תוצר רכב MAN	סימון היכר לדגם הרכב	קוד מודל TGX - X TG S - S	קוד ייצור (ללא משמעות)	ללא משמעות	קוד מפעל הרכבה גרמניה - M, G או W אוסטריה - L או Y	מספר רץ

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

ד. פרטי המנוע:

סוג מנוע	מומנט [סל"ד / נ"מ]	הספק [סל"ד/כ"ס) קו"ט]	קיבול צלי [סמ"ק]	מס' צילי	דגם מנוע	תוצר
דיזל-טורבו	1600/930-1400	235(320)/1800	10518	6	D2066LF68	מ.א.ן.
	1800/930-1400	265(360)/1800			D2066LF67	
	1900/930-1400	294(400)/1800			D2066LF61	
	1800/930-1400	265(360)/1800			D2066LF80	
	1600/930-1400	235(320)/1800			D2066LF81	
	2100/930-1400	324(440)/1800			D2676LF26	
	2300/930-1400	353(480)/1800	12419		D2676LF25	
	2300/930-1400	353(480)/1800			D2676LF45	
	2100/930-1400	324(440)/1800			D2676LF46	
	1900/930-1400	294(400)/1800			D2676LF47	
	2300/930-1400	353(480)/1800			D2676LF48	
	2100/930-1400	324(440)/1800			D2676LF49	
	1900/930-1400	294(400)/1800	15256		D2676LF50	
	2700/930-1400	412(560)/1800			D3876LF01	
	2500/930-1400	383(521)/1800			D3876LF02	

ה. תנאי גרירה לפי דגם מנוע:

רכב עם מתלה אוויר BL או מתלה קפיצים BB

קוד	תנאי גרירה	עבור מנוע D2066LF68	עבור שאר המנועים
210	רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים עם מתלה אוויר במשקל עד	19000 ק"ג	
228	רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים עם מתלה אוויר במשקל עד	24600 ק"ג	27000 ק"ג
211	רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים במשקל עד	18000 ק"ג	18000 ק"ג
223	רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים במשקל עד	24600 ק"ג	25000 ק"ג

הערה: יש לוודא שהמשקל המחובר המתקבל קטן או שווה למשקל המחובר בתווית זיהוי יצרן.

ו. מקום הימצאותם של סימני ההיכר:

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

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 73 או תקן ישראלי מת"י 6234.
- התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגני בוך), לפי תקן EEC 91/226.

ח. תנאים והגבלות:

קוד	תנאים והגבלות
* 84	מצויד במתלה אוויר

הערה: * יירשם ברישיון רכב המצויד במתלה אוויר (BL).

ט. הוראות משניים קודמות:

שנה קלנדארית	מס' הוראה
2015	15-3080

מברכה
 מהנדס ג' מיל אבנו חלא
 מרכז בכיר הנדסת רכב ותקינה

עותקים: יבואן, תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור