

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 : י"ב כסלו, תשע"ח  
 30 נובמבר, 2017  
 תיק : מאן משא כללי  
 מס"ד : 27697317

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

**הוראה מס' 18-3011**

**הנדון: אישור רישום רכב משא תוצר - מאן (אוסטריה/גרמניה) דגם TGS/X 26.xx0 6x2/4 BL**

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרישום לשנה קלנדארית 2017-2018.

**א. פרטים רכב כלליים:**

2017-2018		שנה קלנדארית :			MAN (אוסטריה/גרמניה)				תוצר וארץ הרכבה :	
מידות צמיגים (קוד עומס ומהירות)	הנעה		משקל כולל מותר וכושר משא של הסרנים (ק"ג)			סוג תא נהג	סוג רכב (N3)	דגם מנוע	דגם הרכב	
			אחורי	קדמי	כללי					
13R22.5 (154/150K) 315/70R22.5 (154/150L) 315/80R22.5 (154/150K)	6x2		19000	7500	26000	עם או בלי תא שינה (נהג + 1 או 2)	מסחרי	D2066LF86	TGS/X 26.xx0 6x2/4 BL*	
	3 סרנים							D2066LF85		
								D2676LF53		
	8 גלגלים							D2676LF52		
								D2676LF51		
								D3876LF08		
		D3876LF07								

**הרכב אושר לפי תעודת WFTA מס' e4\*2007/46\*0230 (יש לוודא שמספר זה מופיע בטבלת זיהוי של הרכב)**  
 \* הגדרות: BL - מתלה אויר בסרן אחורי.  
 xx0 - סימון הספק מנוע, 320,360,420,460,500,540,580.

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

483	443	383	(ס"מ)	* רוחק סרנים לצורך רישום ברישיון הרכב
38-52	34-47	30-41	(ס"מ)	תחום מרכזי כובד (נמדד ממרכז של סרנים אחוריים)
497	457	397	(ס"מ)	* רוחק סרנים לצורך חישוב חלוקת העומסים
550	510	450	(ס"מ)	* רוחק סרנים לצורך חישוב שלוחה אחורית

\*ראה שרטוט.



רוחק סרנים  
 רוחק סרנים לצורך חישוב  
 שלוחה אחורית רוחק סרנים לצורך חישוב שלוחה אחורית

מדינת ישראל



דף מס' 2 להוראה מס' 18-3011

ג. סימני היכר של הרכב:

1 2 3	45	6	789	10	11	12-17
WMA	24	S	ZZZ	X	M	123456
קוד תוצר רכב MAN	סימון היכר לדגם רכב	קוד מודל TGS-S TGX-X	קוד ייצור (ללא משמעות)	ללא משמעות	קוד מפעל הרכבה גרמניה – M, G או W אוסטריה – L או Y	מספר רץ

ד. פרטי המנוע:

סוג מנוע	מומנט [סל"ד/נ"מ]	הספק [סל"ד/כו"ס(קו"ט)]	קיבול צלי [סמ"ק]	מס' צילי	דגם מנוע	תוצר
טורבו- דיזל	1600/930-1400	235(320)/1800	10518	6	D2066LF86	מ.א.ן
	1800/930-1400	265(360)/1800			D2066LF85	
	2100/930-1350	309(420)/1800	12419		D2676LF53	
	2300/930-1350	338(460)/1800			D2676LF52	
	2500/930-1350	368(500)/1800			D2676LF51	
	2700/900-1380	397(540)/1800	15256		D3876LF08	
	2900/900-1380	427(580)/1800			D3876LF07	

ה. תנאי גרירה:

קוד	תנאי גרירה
223	רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים במשקל עד 20000 ק"ג.
2001	משקל כולל מחובר עד 46000 ק"ג.
הערה: יש לוודא שהמשקל המחובר המתקבל קטן או שווה למשקל המחובר בתווית זיהוי יצרן.	

ו. מקום הימצאותם של סימני היכר:

מקום ברכב	אופן ההתקנה	סימני היכר
תא נהג, משקוף האחורי של דלת ימנית	צמודה	טבלת זיהוי הרכב
מסגרת הימנית, מהצד, ליד גלגל ימני קדמי	טבוע מקורית	מספר שלדה
בחלקו שמאלי קדמי	יוטבע ע"י היבואן	דגם ומספר מנוע
בחלקו שמאלי קדמי של מנוע	צמודה	טבלת זיהוי 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 EEC73 או תקן ישראלי מתי" 6234.
3. התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגני בוך), לפי תקן EEC 91/226.

ח. תנאים והגבלות:

קוד	תנאים והגבלות
84	מצויד במתלה אוויר

ט. הוראות משנים קודמות:

מס' הוראה	שנה קלנדארית
16-3128	2016
17-3046	2017

בברכה,  
מהנדס ג'מיל אבו חלא  
ראש תחום תקינה

העתקים: יבואן רכב, תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור