

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
פקס : 03 - 5657123

תאריך: ב' כסלו, תשע"ה
24 נובמבר, 2014
תיק : דאף משא כללי
מס"ד : 25640714

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

הוראה מס' 14-3352

הנדון: אישור רישום רכב משא תומך תוצר- דאף (הולנד)

דגמים: FTG XF410Z, FTF XF440Y, FTF XF460Z, FTF XF510Z

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרשום לשנה קלנדארית 2014.

א. פרטי רכב כלליים:

2014		שנה קלנדארית:		דאף - הולנד			תוצר וארץ הרכבה:	
מידת צמיגים (קוד עומס ומהירות)	הנעה		כושר משא של הסרנים [ק"ג]		סוג תא נהג (מעל המנוע)	סוג רכב (N3)	דגם המנוע	דגם הרכב
	3	סרנים	אחורי	קדמי				
315/80R22.5 (156/150K) 13R22.5 (156/150K)	4x2		19000	7500	עם תא שינה	משא תומך (270)	MX13 303H1	FTG XF410Z
	3	סרנים					MX11 320H1	FTG XF440Y
	10	גלגלים					MX13 340H1	FTG XF460Z
							MX13 375H1	FTG XF510Z

משקל כולל מורכב מרבי - (ראה תנאים והגבלות סעיף ו')

הרכב אושר לפי תעודת WFTA מס' e4*2007/46*0002 (יש לוודא שמספר זה מופיע בטבלת זיהוי של הרכב)
הערות: בדגם משאית מנוע MX11 מסומן ע"י אות "Y" לאחר הספק ובמנוע MX13 על ידי אות "Z"

ב. מידות התקנה, עומס מרבי על צלחת הגרירה ותנאים נוספים בהתאם לרוחק הסרנים:

1. מיקום התקנת צלחת גרירה (ממרכז צמד סרנים אחוריים למרכז גלגל חמישי):

רוחק סרנים [ס"מ]	רוחק סרנים לחישוב חלוקת עומסים (תיאורטי) [ס"מ]
329	343
5-31	מיקום התקנת צלחת גרירה [ס"מ] (נמדד ממרכז צמד הסרנים)

2. תנאים נוספים להתקנת צלחת גרירה:

14800	(1) עומס על צלחת גרירה עד [ק"ג]
140	(2) גובה מירבי של צלחת גרירה מהקרע עד [ס"מ]
121	(3) כושר גרירה מינימלי (ערך D-VALUE) לצלחת [קילו ניוטון] ***

הערה: *** כושר גרירה של גלגל חמישי (D-VALUE) מצוין על טבלת זיהוי הצמודה לגלגל חמישי.

ג. סימני היכר של הרכב:

1 2 3	4	5	6 7	8	9	10	11	12-17
XLR	T	G	H4	1 או 3	0	C או 0	G או E	123456
קוד היצרן וארץ ההרכבה הולנד	קוד סוג הרכב	קוד סוג הנעה	קוד סדרה	1 מנוע MX11 3 מנוע MX13	ללא משמעות	ללא משמעות	קוד מפעל ההרכבה הולנד	מספר רץ

2/..

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

ד. פרטי המנוע:

קוד מנוע המופיע במס' שילדה	סוג דלק	מומנט [סל"ד/ני"מ]	הספק [סל"ד/ב"ס(קו"ט)]	קיבול צל' [סמ"ק]	מס' ציל'	דגם	תוצר
1	סולר (*)	2100/950-1450	320(435)/1700	10837	6	MX11 320H1	דאף
3		2000/990-1360	303(410)/1700	12902		MX13 303H1	
		2300/990-1360	340(460)/1700			MX13 340H1	
		2500/990-1360	375(510)/1700			MX13 375H1	

ה. מקום המצאם של סימני ההיכר:

מקום ברכב	אופן ההתקנה	סימני ההיכר
משקוף של דלת ימין, חלקו האחורי	צמודה	טבלת זיהוי הרכב
מסגרת הימנית, מהצד, מאחרי גלגל ימני קדמי	טבוע מקורית	מספר שלדה
חלקו ימני קדמי של המנוע	צמודה	טבלת זיהוי מנוע
בצדו השמאל של המנוע בחלק אחורי.	טבוע מקורית	מס' מנוע
ברכבים ללא מפרש כוח בחלק אחורי מרכז. ברכבים עם מפרש כוח בצד ימין מרכז.	טבוע ע"י יבואן	דגם מנוע

ו. תנאים והגבלות לרישום ברישיון הרכב:

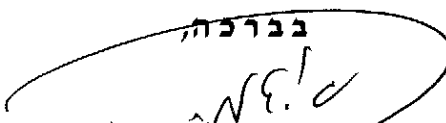
קוד	תנאים והגבלות
802	מותקן גלגל חמישי תוצר _____ דגם _____
803	המרוחק בין מרכז הגלגל התמישי למרכז צמד הסרנים האחוריים _____ ס"מ.
823	משקל כולל מורכב עד 43000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים.
820	משקל כולל מורכב עד 46000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים.
909	האורך של רכב מורכב (כולל תומך) לא יעלה על האורך המותר לפי תקנות התעבורה.
84	מצויד במתלה אוויר.

ז. מידע ודרישות נוספות לרישום הרכב:

חובת קיום/ההתקנה פרטים הבאים:
1. התקנת תאורה לאורך שני צידי המרכב, לפי תקן EEC + 76/756 / EEC 91/663 ועדכוניהם.
2. התקנת הגנה תת-רכבית בצידי הרכב, לפי תקן EEC 89/297 ועדכוניו.
3. התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוץ), לפי תקן EEC 91/226 ועדכוניהם.
4. נא לוודא התקנת מדבקה על מיכל אוריאה הכוללת מסגרת ירוקה בגודל 40x60 מ"מ וכתובית "אוריאה".

ח. הוראות משנים קודמות:

מס' הוראה	שנה קלנדארית
12-1133	2012
13-3180	2013

בברכה,

 מהנדס ג'מיל אבו חלא
 מרכז בכיר הנדסת רכב ותקינה

העתקים: יבואן
 תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור