

מדינת ישראל



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: כ"א אייר, תשע"ו

29 מאי, 2016

תיק : דאף משא כללי

מס"ד: 02956216

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

הוראה מס' 16-3110

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

דגמים: FTT XF410Z, FTT XF460Z, FTT XF510Z

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

א. פרטי רכב כלליים:

2016		שנה קלנדארית:		דאף - הולנד			תוצר וארץ הרכבה:	
מידת צמיגים (קוד עומס ומהירות)	הנעה	כושר משא של הסרנים [ק"ג]		סוג תא נהג (מעל המנוע)	סווג רכב (N3)	דגם המנוע	דגם הרכב	
		אחורי	קדמי					
315/80R22.5 (156/150K) 13R22.5 (156/150K) *385/55R22.5 (160J) *385/65R22.5 (160J)	6x4	19000	7500	עם תא שינה	משא תומך (270)	MX13 303H1	FTT XF410Z	
	3 סרנים					MX13 340H1	FTT XF460Z	
	10 גלגלים					MX13 375H1	FTT XF510Z	
משקל כולל מורכב מרבי - (ראה תנאים והגבלות סעיף ז')								
הרכב אושר לפי תעודת WVTa מס' e4*2007/46*0006 (יש לוודא שמספר זה מופיע בטבלת זיהוי של הרכב) הערה: * מידת צמיג זו מאושרת בסרן קדמי בלבד.								

ב. מידות התקנה, עומס מרבי על צלחת הגרירה ומשקל עצמי מירבי בהתאם לרוחק הסרנים:

1. מיקום התקנת צלחת גרירה:

רוחק סרנים [ס"מ]			1. מיקום התקנת צלחת גרירה
455	430	390	
36-48	33-45	29-40	

2. תנאים נוספים להתקנת צלחת גרירה:

16000	1. עומס על צלחת גרירה לגרירת נתמכים [ק"ג]
140	2. גובה מירבי של צלחת הגרירה [ס"מ]
125	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	T	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

ד. פרטי המנוע:

קוד מנוע המופיע במס' שילדה	סוג דלק	מ"מ נ"ט [סל"ד/נ"מ]	ה ס פ ק [סל"ד/כ"ס] קו"ט	קיבול צל' [סמ"ק]	מ"ס ציל'	דגם	תוצר
3	סולר (*)	2000/990-1360	303(410)/1700	12902	6	MX13 303H1	דאף
		2300/990-1360	340(460)/1700			MX13 340H1	
		2500/990-1360	375(510)/1700			MX13 375H1	

(*) הערה ברישיון הרכב ירשם "דיזל טורבו"

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, מאחורי 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
מנוע MX13 – בצד ימין של המנוע בחלק אחורי (הטבעה של דגם ממנוע בשתי שורות) או בחלק אחורי מרכז.	טבוע ע"י יבואן	דגם מנוע

ו. תנאים והגבלות לרישום ברשיון הרכב

קוד	תנאים והגבלות
802	מותקן גלגל חמישי תוצר _____ דגם _____.
**803	המרחק בין מרכז הגלגל החמישי למרכז צמד הסרנים האחוריים עד _____ ס"מ.
***84	מצויד במתלה אויר.
823	משקל כולל מורכב עד 43,000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים.
822	משקל כולל מורכב עד 50,000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים.

הערות:

- ** מיקום צלחת הגרירה לא יחרוג מהטווחים שנקבעו בסעיף ב' לעיל. בהתאם למיקום צלחת יקבעו התנאים והגבלות ברשיון הרכב.
- *** רכב מצויד במתלה אויר בלבד.

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 EEC73 או תקן ישראלי מת" 6234.
3. התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוך), לפי תקן EEC 91/226 ועדכוניהם.

ח. הערות:

1. נא לוודא התקנת מדבקה על מיכל אוריאה הכוללת מסגרת ירוקה בגודל 40x60 מ"מ וכתובית "אוריאה".

ט. הוראות רישום משנים קודמות:

שנה קלנדארית	מס' הוראה
2014	14-3261

אברהם
 מהנדס ג'מיל אבו חלא
 מרכז בכיר הנדסת רכב ותקינה

העתק: יבואן הרכב, תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור