



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

תאריך: כ"ב כסלו, תשע"ח
10 דצמבר, 2017
תיק: דאף משא כללי
מס"ד: 28503717

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

הוראה מס' 17-3131

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

דגם FAX CF400YH, FAX CF410ZH, FAX 440YH, FAX CF460ZH, FAX CF510ZH

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרשום לשנה קלנדארית 2017.

א. פרטי רכב כלליים:

2017		שנה קלנדארית:			דאף - הולנד		תוצר וארץ הרכבה:		
מידת צמיגים (קוד עומס ומהירות)		הנעה	משקל כולל מותר וכושר משא של הסרנים [ק"ג]			סוג תא נהג (מעל המנוע)	סוג רכב (N3)	דגם המנוע	דגם הרכב
			אחורי	קדמי	כללי				
315/80R22.5 13R22.5 *295/80R22.5 *315/70R22.5 *305/70R22.5 315/60R22.5	(156/150 K) (156/150 K) (150/148 J) (154/150 L) (152/148 J) (152/148 K)	8x2	19000	15000	32000	בודד או עם תא שינה	מסחרי	MX11 291H1	<u>FAX CF400YH</u>
								MX13 303H1	FAX CF410ZH
צמיגים בסרן קדמי	צמיגים בסרן אחורי	4	19000	*14200				MX11 320H1	FAX CF440YH
385/55R22.5 (160J)	295/60R22.5 (147K) 275/70R22.5 (145M) 315/60R22.5 (148L)							MX13 340H1	FAX CF460ZH
385/65R22.5 (160J)	315/70R22.5 (150L) 315/80R22.5 (150K)							MX13 375H1	FAX CF510ZH
		10	גלגלים						

הרכב אושר לפי תעודת WVTa מס' e4*2007/46*0012 (יש לוודא שמספר זה מופיע בטבלת זיהוי של הרכב)

הערות:

* עומס לרכב המצויד בצמיגים המסומנים בכוכבית.

הבהרות: בדגם משאית מנוע MX11 מסומן ע"י אות "YH" לאחר הספק ובמנוע MX13 על ידי אות "ZH".

ב. תחום מרכזי הכובד בהתאם לרוחק סרנים [ס"מ]:

רוחק סרנים [ס"מ]	427	467	537	607
רוחק סרנים לחישוב מרכז הכובד	413	453	523	593
מיקום מרכז הכובד ברכב עם צמיגים הלא מסומנים בכוכבית				
ללא תא שינה	עפ"י שרטוט מהנדס	עפ"י שרטוט מהנדס	עפ"י שרטוט מהנדס	185-238
	עפ"י שרטוט מהנדס	עפ"י שרטוט מהנדס	עפ"י שרטוט מהנדס	עפ"י שרטוט מהנדס
מיקום מרכז הכובד לרכב המצויד בצמיגים המסומנים בכוכבית [ס"מ]				
ללא תא שינה	עפ"י שרטוט מהנדס	עפ"י שרטוט מהנדס	עפ"י שרטוט מהנדס	187-218
	עפ"י שרטוט מהנדס	עפ"י שרטוט מהנדס	עפ"י שרטוט מהנדס	עפ"י שרטוט מהנדס

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור



דף מס' 2 להוראה מס' 17-3131

ג. סימני היכר של הרכב:

1 2 3	4	5	6 7	8	9	10	11	12-17
XLR	A	C	M4	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	קוד סוג תא הנהג	ללא משמעות	קוד מפעל ההרכבה (הולנד)	מספר רץ

ד. פרטי המנוע:

קוד מנוע המופיע במס' שילדה	סוג דלק	מ ו מ נ ט [סל"ד/נ"מ]	ה ס פ ק [סל"ד/כ"ס(קו"ט)]	קיבול צל' [סמ"ק]	מ ס' ציל'	ד ג ס	תוצר
1	סולר (*)	1600/950-1650	291(396)/1700	10837	6	MX11 291H1	דאף
		2100/950-1450	320(435)/1700			MX11 320H1	
2000/990-1360		303(410)/1700	MX13 303H1				
2300/990-1360		340(460)/1700	MX13 340H1				
2500/990-1360		375(510)/1700	MX13 375H1				
3				12902			

ה. תנאי גרירה והגבלות לרישום ברשיון הרכב:

קוד	תנאים והגבלות
84	מצויד במתלה אוויר (לכלי רכב המצוידים במתלה אוויר בסרנים האחוריים).
204	אורך רכב מחובר לא יעלה על 18.75 מטר.
211	רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים במשקל עד 14000 ק"ג.
223	רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים במשקל עד 14000 ק"ג.
2001	משקל כולל מחובר מירבי 46000 ק"ג.

ו. מקום המצאם של סימני ההיכר:

סימני ההיכר	אופן ההתקנה	מקום ברכב
טבלת זיהוי הרכב	צמודה	משקוף של דלת ימין, חלקו האחורי
מספר שלדה	טבוע מקורית	מסגרת הימנית, מהצד, מאחרי גלגל ימני קדמי
טבלת זיהוי מנוע	צמודה	חלקו ימני קדמי של המנוע
מס' מנוע	טבוע מקורית	בצדו השמאל של המנוע בחלק אחורי.
דגם מנוע	טבוע ע"י יבואן	מנוע MX11 – בצד ימין של המנוע במרכז. מנוע MX13 – בצד ימין של המנוע בחלק אחורי (הטבעה של דגם מנוע בשתי שורות) או בחלק אחורי מרכז.

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"י 6234.
3. התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוץ), לפי תקן EEC 91/226/ ועדכוניהם.

ח. הערות:

1. נא לוודא כי דגם הרכב והמנוע מופיעים גם בטבלת זיהוי הרכב. (יבואן הרכב מסמן את הדגם בטבלה).
2. נא לוודא התקנת מדבקה על מיכל אוריאה הכוללת מסגרת ירוקה בגודל 40x60 מ"מ וכתובית "אוריאה".

ט. הוראות משנים קודמות:

שנה קלנדארית	מס' הוראה
2013	13-3172

בברכה,
מהנדס ג'מיל אבו חלא
ראש תחום תקינה

העתק: יבואן הרכב, תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור