



משרד התחבורה והבטיחות בדרכים

לשכת סמנכ"ל בכיר לתנועה
אגף הרכב ושרותי תחזוקה
מחלקת התקינה

רח' המלאכה 8, ת"א, ת.ד. 57031

תאריך: ז' שבט, תשע"א

12 ינואר, 2011

תיק : תשתית

מס"ד : 12140276

טלפון : 03 - 5657122

פקס : 03 - 5657123

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

הוראה מס' 11-0276

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

דגמים FAC CF 85.510T או FAC CF 85.460T או FAC CF 85.410T או FAC CF 85.360T

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרשום לשנה קלנדארית 2011.

א. פירוט רכב כלליים:

2011		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)	סווג רכב (N3)	דגם המנוע	דגם הרכב
		אחורי	קדמי	כללי				
315/80R22.5 (156/150 K) 13R22.5 (156/150 K) •295/80R22.5 (150/148 J) •315/70R22.5 (154/150 L) •305/70R22.5 (152/148 J) •315/60R22.5 (152/148 K) (ראה הערות)	8x2	19000	15000 או *14200	32000	בודד או עם תא שינה	מסחרי	MX 265U1 / U3 MX 265U2	FAC CF85.360T
							MX 300U1 / U3 MX 300U2	FAC CF85.410T
							MX340U1 / U3 MX340U2	FAC CF85.460T
							MX 375U1 / U3 MX 375U2	FAC CF85.510T
	12	גלגלים						

מערכת הבלמים (עונה לדרישות התקן האירופאי)

שרות: מערכת כפולה לחץ אוויר עזר (חנייה) בטחון: בלם עצמאי

הערה: * כושר משא סך קדמי לרכב המצויד בצמיגים המסומנים בכוכבית.

הבהרות:

- דגמי הרכב הנ"ל יכול שיצוידו באחד מדגמי המנועים המצוינים לעיל למשל MX265U1 או MX265U2 או MX265U3.
- דגם מנוע עם סיומת U1 או U3 עומד בתקני יורו 5 ובהתאם תרשם ההגבלה ברשיון הרכב וכן דגם מנוע עם סיומת U2 עומד בתקני EEV (ראה סעיף ה' להלן).

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

607	537	467	427	רוחק סרנים [ס"מ]
מיקום מרכז הכובד ברכב עם צמיגים 315/80R22.5 או 13R22.5 [ס"מ]				
178-232	157-204	138-178	126-162	ללא תא שינה
175-230	155-200	136-165	124-145	עם תא שינה
מיקום מרכז הכובד לרכב המצויד בצמיגים המסומנים בכוכבית [ס"מ]				
178-211	158-186	138-162	126-147	ללא תא שינה
176-208	156-178	136-148	124-128	עם תא שינה
593	523	453	413	רוחק סרנים לצורך חישוב חלוקת משקל [ס"מ]

ג. סימני היכר של הרכב:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12-17
XLR	A	C	85	M	C	0-9	E	123456			
קוד היצרן וארץ ההרכבה (הולנד)	קוד סוג הרכב	קוד סוג הנעה	קוד סדרה	קוד מנוע	קוד סוג תא הנהג	ללא משמעות	קוד מפעל ההרכבה (הולנד)	מספר רץ			

ד. פירוטי 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
M	סולר*	1775/1410	265(356)/1900	12900	6	MX 265U1 / U3 MX 265U2	דאף
		2000/1410	300(403)/1900			MX 300U1 / U3 MX 300U2	
		2300/1410	340(456)/1900			MX340U1 / U3 MX340U2	
		2500/1410	375(503)/1900			MX 375U1 / U3 MX 375U2	

* ברישיון הרכב במקום המיועד לסוג הדלק יירשם: "דיזל טורבו".

ה. תנאי גרירה והגבלות לרישום ברשיון הרכב:

204	-	אורך רכב מחובר לא יעלה על 18.75 מטר.
84	-	מצויד במתלה אוויר (לכלי רכב המצוידים במתלה אוויר בסרנים האחוריים).
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 מרבי עד 46000 ק"ג.
לרכב המצויד בדגם מנוע עם סיומת U1 או U3 יש להוסיף		
843	-	מנוע יורו 5 עם מיכל אוריהא
לרכב המצויד בדגם מנוע עם סיומת U2 יש להוסיף		
890	-	מנוע EEV (יורו 5 משופר) עם שילוב מיכל אוריהא ומסנן חלקיקים.

ו. 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
בחלקו המרכזי השמאלי של בלוק המנוע	צמוד מקור	טבלת זיהוי מנוע
צידו השמאלי המרכזי של בלוק המנוע	יוטבעו בארץ	דגם ומס' מנוע

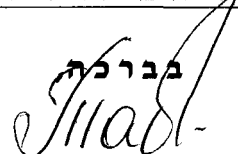
הערות: יש מקרים שמספר המנוע טבוע מקורית

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.

ח. הערות:

1.	נא לוודא כי דגם הרכב והמנוע מופיעים גם בטבלת זיהוי הרכב. (יבואן הרכב מסמן את הדגם בטבלה אם חסר מקורית).
2.	נא לוודא התקנת מדבקה על מיכל אוריהא הכוללת מסגרת ירוקה בגודל 60x40 מ"מ וכתובית "אוריהא".


 מהנדס מקסים טבל
 מרכז מפרטי רכב משא
 גרורים ונתמכים

העתק: יבואן הרכב
תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור