

## מדינת ישראל

תאריך : י"א שבט, תשס"ו  
9 פברואר, 2006  
תיק : משא  
מס"ד : 62700158

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

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

### הוראה מס' 06-0158

**הנדון: אישור רישום רכב משא תומך תוצר קנוורט (ארה"ב) דגם (6X4) T800, הנרשם**

**החל מ- 9.10.2005**

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרישום לשנת יצור 2006.

#### א. פירטי רכב כלליים:

2006		שנת ייצור:		קנוורט/מקסיקו - ארה"ב			
מידת צמיגים	הנעה	כושר משא של הסרנים		סוג תא נהג	סיוג רכב	דגם המנוע	דגם הרכב
		אחורי	קדמי	(מס' נוסעים)	(N3)		
12.00R22.5(16)	6x4	*19000	6620	תא שינה (נהג+1)	משא תומך	C12-430	T800
	3 10						
<b>משקל כולל מורכב מירבי: (ראה סעיף ו' תנאים והגבלות)</b>							
(*) – מצויד במתלה אוויר							
<b>מערכת הבלמים (עונה לדרישות התקן האירופאי)</b>							
שרות: מערכת כפולה לחץ אוויר				עזר (חנייה) בטחון: בלם עצמאי			

#### ב. מידות התקנה צלחת הגרירה בהתאם לרוחק הסרנים:

572	רוחק סרנים (ס"מ)
43-44	(ס"מ) מיקום צלחת גרירה
38-44	(ס"מ) מיקום צלחת גרירה לנתמכים שנרשמו לפני 09.10.05
140	גובה צלחת גרירה מהקרקע עד (ס"מ)
150	כושר גרירה מינימלי (ערך Dw) לצלחת * (ק"נ)
<b>הערה: * כושר גרירה של גלגל חמישי (ערך Dw) רשום על טבלת הזיהוי הצמודה לגלגל החמישי</b>	

#### ג. סימני היכר של הרכב:

1 2 3	4	3 5	6	7	8 9	10	11	17-12
<b>1NK</b>	<b>O</b>	<b>L</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>X6</b>	<b>6</b>	<b>J</b>	<b>123456</b>
מספר רץ	קוד דגם הרכב	קוד סוג ההנעה	קוד המנוע	קוד המשקל הכללי	ללא משמעות לרישוי	שנת ייצור 2006	קוד מפעל ההרכבה	מספר רץ

#### ד. פירטי המנוע:

סוג מנוע	מומנט [סל"ד/נ"מ]	הספק [סל"ד/כ"ס(קו"ט)]	קיבול צל' [סמ"ק]	מס' ציל'	דגם	תוצר
דיזל-טורבו	2101/1200	312(418)/1600	12000	6	C12-430	קטרפילר

**תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור**

**ה. מקום המצאם של סימני ההיכר:**

מקום ברכב	אופן ההתקנה	סימני ההיכר
משקוף של דלת הנהג, חלקו האחורי (או על הדלת עצמה מהצד)	צמודות	שתי תוויות זיהוי
מסגרת הימנית, מהצד, מאחורי גלגל ימני קדמי	יוטבע בארץ*	מספר שלדה טבוע
גוף המנוע בחלקו השמאלי הקדמי	צמודה מקורית	טבלת זיהוי מנוע
ליד מספר המנוע. יש להפנות למטביע מורשה.	יוטבעו בארץ*	דגם ומס' מנוע
<b>הערה: * יש להפנות הרכב להטבעת מספר שלדה, דגם ומספר מנוע.</b>		

**ו. תנאים והגבלות לרישום ברשיון רכב:**

יירשם ברשיון רכב בו צלחת גרירה מותקנת בטווח שלא יחרוג מהמופיע בסעיף ב(1)

קוד	תנאים והגבלות
803	המרחק בין מרכז הגלגל החמישי למרכז הסרן האחורי _____ ס"מ (יש לציין מרחק בו מותקנת הצלחת)
823	משקל כולל מורכב עד 43000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים
822	משקל כולל מורכב עד 50000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים
84	מצויד במתלה אוויר

יירשם ברשיון רכב בו צלחת גרירה מותקנת בטווח שלא יחרוג מהמופיע בסעיף ב(2)

קוד	תנאים והגבלות
803	המרחק בין מרכז הגלגל החמישי למרכז הסרן האחורי _____ ס"מ (יש לציין מרחק בו מותקנת הצלחת)
*818	עד תאריך 8.10.2015 משקל כולל מורכב עד 48000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים, שנרשם עד לתאריך 9.10.05
*819	עד תאריך 8.10.2015 משקל כולל מורכב עד 54000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים, שנרשם עד לתאריך 9.10.05

**הערה: \* בתנאי שעומס מותר ע"י יצרן הרכב על הסרנים האחוריים לא יפחת מ- 20993 ק"ג (מופיע על טבלת הזיהוי).**

**ז. מידע ודרישות נוספות לרישום הרכב:**

חובת קיום/ההתקנה פרטים הבאים:
1. התקנת פנס ערפל אחורי ובתוספת מנורת בקורת בלוח המחוונים.
2. התקנת פנסי חזית אסימטריים אירופאיים בעלי סימון "E".
3. התקנת מחווני כיוון צדדיים.
4. התקנת תאורה לאורך שני צידי המרכב, לפי תקן EEC76 756/ + EEC91 663/.
5. התקנת הגנה תת-רכבית בצידי הרכב, לפי תקן EEC 89 297/ או מפרט מת"י מפמ"כ 423.
6. התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוץ), לפי תקן EEC 91 226/.
7. אורך מרבי של רכב מורכב לא יעלה על האורך המותר לפי תקנות תעבורה.

ב ב ר כ ה,

מהנדס דוד ליטבק  
מרכז מפרטי רכב משא,  
גרורים ונתמכים

העתק: מהנדס אפריים צעירי, ראש תחום תקינה

**תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור**