

מדינת ישראל

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

תאריך: כ"א סיון, תשע"א
23 יוני, 2011
תיק: משא קנוורט
מס"ד: 12141270

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

הוראה מס' 11-1270

הנדון: אישור רישום רכב משא תוצר קנוורט (ארה"ב/ מקסיקו/קנדה) דגם T800

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

א. פרטי רכב כלליים:

2011		שנה קלנדארית			קנוורט - ארה"ב/מקסיקו/קנדה				תוצר וארץ הרכבה:	
מידת צמיגים (קוד עומס ומהירות)**	משקל כולל מותר וכושר משא של הסרנים (ק"ג)			הנעה	סוג תא נהג	סווג רכב (N3)	דגם המנוע	דגם הרכב		
	קדמי	אחורי	כללי							
11 R 22.5 (16)	6000	19000 6000*	31000	8x4(1+3) ***	מאחורי המנוע, עם או ללא תא שינה	מסחרי	ISX450 MX380 MX430 MX455 MX485	T800		
12 R 22.5 (16) 315/80R22.5 (16)	6620	19000 6620*								
315/80R22.5 (20) 13 R 22.5 (20)	7500	19000 7500								
מערכת הבלמים (עונה לדרישות התקן האירופאי) שרות: מערכת כפולה לחץ אויר עזר (חנייה) בטחון: בלם עצמאי										
הערות: * משקל זה עבור רכב עם סרן שני מתרומם. ** ניתן לאשר בסרן מתרומם צמיגים במידה (20) 425/65R22.5 ואין צורך בקיום גלגל רזרבי במידה זו. *** הרכב מצויד בשלישיית סרנים אחוריים כאשר שני סרנים אחוריים בשלישייה הם מונעים וסרן ראשון בשלישייה מתרומם.										

ב. הגדרות רוחקי סרנים ומרכזי כובד:

רוחק סרנים לצורך רישום [ס"מ]					ללא תא שינה	עם תא שינה
640	620	600	570	559		
56	57	59	60	60	ללא תא שינה	עם תא שינה
56-73	57-73	59-74	60-74	60-74		
56-97	57-97	59-97	60-95	60-95		
49	52	53	54	54	ללא תא שינה	עם תא שינה
49-66	52-68	53-68	54-69	54-69		
49-91	52-91	53-90	54-90	54-90		
591	571	551	521	510	רוחק סרנים לצורך חישוב חלוקת עומסים [ס"מ]	
הערות: * ניתן לקבל מידות מרווחי סרנים נוספות מקוריות מהיצרן. ** במשאיות אמריקאיות קיים מגוון רב של אופציות לייצור הרכב ולפיכך אין אפשרות לקבוע תחום מרכזי כובד לכל האפשרויות הקיימות. אם החישוב לא מופיע בטבלה הנ"ל יש לקבל שרטוט עם טבלת חלוקת עומסים בהתאם לשקילה מעשית ומרכז כובד מטען. *** רוחק הסרנים לצורך רישום נמדד בין מרכז סרן הקדמי ובין מרכז צמד הסרנים המונעים. **** שלוחה אחורית נמדדת ממרכז צמד סרנים אחוריים. ***** אורך שלוחה אחורית לא יעלה 60% מרוחק הסרנים שנמדד בין מרכז סרן קדמי (מהוגה) למרכז צמד הסרנים האחוריים.						

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

ג. סימני היכר של הרכב:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12-17
1/2/3	B/N/X/W	K	D	X	4/P	E	X	0-9	X	F/R/J/S/M	123456
קוד תוצר: 1 - ארה"ב 2 - קנדה 3 - מקסיקו	קוד סוג רכב	קוד תוצר קנוורט	קוד רכב	קוד סוג הנעה	קוד מנוע	קוד משקל כולל	קוד בלמים	ספרת ביקורת	ללא משמעות	קוד מפעל ייצור	מספר רץ

ד. פרטי המנוע:

סוג מנוע	מומנט [סל"ד/ני"מ]	הספק [סל"ד/כ"ס(קו"ט)]	קיבול צלי [סמ"ק]	מס' צילי	דגם	תוצר
דיזל-טורבו	2237/1200	334(450)/1800	15000	6	ISX450	קמינס
	2001/1100	280(380)/1900	12900		MX380	פקאר
	2139/1100	316(430)/1900			MX430	
	2237/1100	335(455)/1900			MX455	
	2237/1100	357(485)/1900			MX485	

ה. תנאי גרירה לרישום ברישיון הרכב:

קוד	תנאים והגבלות
211	רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים במשקל עד 18000 (ק"ג)
210	רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים עם מתלה אוויר במשקל עד 19000 (ק"ג)
223	רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים במשקל עד 25000 (ק"ג)
228	רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים עם מתלה אוויר במשקל עד 27000 (ק"ג)
225	עד לתאריך 8.10.2015 רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים הנרשם לפני ה- 9.10.2015 במשקל עד 25000 (ק"ג)
227	עד לתאריך 8.10.2015 רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים הנרשם לפני ה- 9.10.2015 במשקל עד 29000 (ק"ג)

ו. תנאים והגבלות לרישום ברישיון הרכב:

קוד	תנאים והגבלות
843	מנוע יורו 5 עם מיכל אוריאה.
887	מנוע יורו 5 עם מסנן חלקיקים.

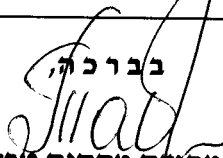
ז. מקום המצאם של סימני ההיכר:

סימני ההיכר	אופן ההתקנה	מקום ברכב
שתי תוויות זיהוי	צמודות	משקוף של דלת הנהג, חלקו האחורי (או על הדלת עצמה מהצד)
מספר שלדה טבוע	יוטבע בארץ ע"י היבואן	מסגרת הימנית, מהצד, מאחורי גלגל ימני קדמי
טבלת זיהוי מנוע	צמודה מקורית	גוף המנוע בחלקו השמאלי הקדמי
מס' מנוע	טבוע מקורית	בלוק מנוע בצידו השמאלי האחורי
דגם מנוע	יוטבע בארץ ע"י היבואן	ליד מס' מנוע

ח. מידע ודרישות נוספות לרשום 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"מפמ"כ 423.
6. התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוץ), לפי תקן EEC 91 226/.

בברכה,

 מהנדס מקסים טבל
 מרכז מפרטי רכב משא,
 גרורים ונתמכים

העתקים: תיק
 יבואן הרכב

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור