

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"ו טבת, תשע"ט
 3 ינואר, 2019
 תיק: פורד כללי
 מס"ד: 00219119

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

הוראה מס' 19-3015

הנדון: אישור רישום רכב משא תוצר - פורד (טורקיה) דגם CHL1

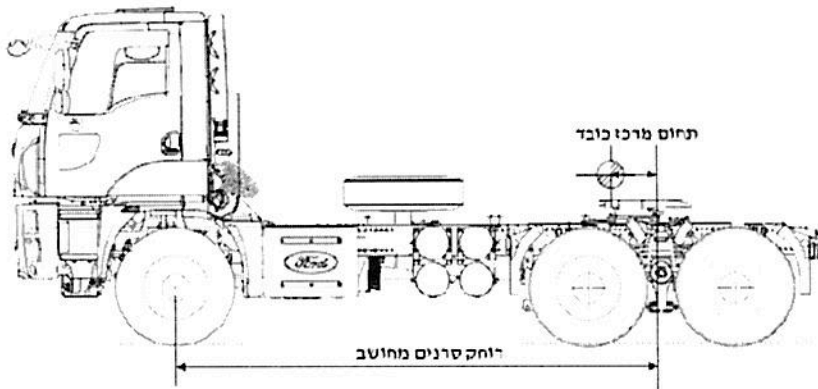
כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרישום לשנה קלנדארית 2019.

א. פרטי רכב כלליים:

2019		שנה קלנדארית:					תוצר וארץ הרכבה: פורד (טורקיה)		
מידת צמיגים (יקוד עומס ומהירות)	הנעה	משקל כולל מותר וכושר משא של הסרנים			סוג תא נהג מס נוסעים	סווג רכב (N3)	דגם המנוע	דגם הרכב	
		קדמי	כללי	אחורי**					
13R22.5 (156/150K, 154/150K) 12R22.5 (152/148L/M) 295/80R22.5 (152/148M) 295/60R22.5 (150/147L/M) 315/60R22.5 (152/148L,154/148L) 315/70R22.5 (154/150L,156/150L,154 /152M) 315/80R22.5 (154/150L,156/150L,156 /154M,156/150K)	6X4 3 סרנים 10 גלגלים	19,000	7,500	26,000	עם או בלי תא שינה נהג + 1 או נהג + 2	משא תומך (270)	FHR6	CHL1	
<p>הרכב אושר לפי תעודת WVTA מס' 9*2007/46*0090 (יש לוודא שמספר זה מופיע בטבלת זיהוי של הרכב) הערות: יקודי המהירות המותרים לצמיגים כמפורט לעיל.</p>									

ב. מידות התקנה לצלחת גרירה בהתאם לרוחק סרנים [ס"מ]:

רוחק סרנים (W.B) בס"מ		מיקום התקנת צלחת גרירה (ס"מ) - תא עבודה/ תא שינה נמוך
517.5	447.5	* גובה מרבי של צלחת הגרירה מהקרקע בס"מ
39-72	34-62	** כושר גרירה מינימלי (Dw) לצלחת בק"י
135	260	*** עומס מקסימלי על צלחת הגרירה בק"י
<p>בהתאם לדגם הצלחת, ראה טבלת זיהוי.</p>		
<p>הערות: * המפורט לעיל הינו הגובה המרבי המותר לצלחת הגרירה. בהתאם לדגם הצלחת המורכבת יקבע הגובה הפרטי. ** כושר הגרירה של הגלגל החמישי (Dw) הינו בהתאם לדגם הצלחת המורכבת ברכב. ראה טבלת זיהוי הצמודה לצלחת. *** העומס המרבי על הצלחת הינו בהתאם לדגם הצלחת המורכבת ברכב.</p>		



תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור



דף מס' 2 להוראה מס' 19-3015

ג. סימני היכר של הרכב:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13-17
N	M	O	K/L/M	C/K/T	X	T	P	6	K/L/M	H/J	A-Z	123456
תוצר - פורד טורקיה			מספר סרנים k-2 סרנים L-3 סרנים M-4 סרנים	סוג הרכב C-semi trailer K-truck t-full trailer tractor	ערך קבוע	ארץ יצור	ארץ הרכבה	סדרה	מספר סרנים k-2 סרנים L-3 סרנים M-4 סרנים	שנת ייצור	חודש ייצור	מספר רץ

ד. פרטי המנוע:

קוד מנוע המופיע בבלוק המנוע	סוג מנוע	מומנט	הספק	קיבול צל'	מס' ציל'	דגם	תוצר
		[סל"ד/נ"מ]	[סל"ד/(כ"ס)קו"ט]	[סמ"ק]			
FHR6	דיזל- טורבו	2,150/1,000-1,300	308.9(420)/1,800	12,740	6	FHR6	פורד

ה. מקום המצאם של סימני ההיכר:

מקום ברכב	אופן ההתקנה	סימני ההיכר
מאחורי גריל קדמי, בצד הימני של הקבינה	צמודה	טבלת זיהוי הרכב
מסגרת הימנית, מהצד, מאחורי גלגל ימני קדמי	טבוע מקורית	מספר שלדה
על בלוק המנוע.	טבוע מקורית	מס' מנוע
על בלוק המנוע.	טבוע מקורית	דגם מנוע

ו. תנאים והגבלות לרישום ברישיון הרכב:

קוד	תנאים והגבלות
84	מצויד במתלה אוויר (לרכבים המצוידים במתלה אוויר בלבד).
204	אורך רכב מחובר לא יעלה על 18.75 מטר.
809	משקל כולל מורכב עד 42,000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים.
810	משקל כולל מורכב עד 43,000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים עם מתלה אוויר.
811	משקל כולל מורכב עד 50,000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים.

הערה: * ייקבע בהתאם לטבלת זיהוי יצרן הרכב.

ז. מידע ודרישות נוספות לרישום הרכב:

חובת קיום/ההתקנה פרטים הבאים:
1. תאורה לאורך שני צידי המרכב, לפי תקן EEC 91/663 + EEC 76/756.
2. התקנת הגנה תת-רכבית בצידי הרכב, לפי תקן EEC73 או תקן ישראלי מת"י 6234.
3. "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוץ), לפי תקן EEC 91/226.
4. התקנת מדבקה על מיכל האוריאה בגודל 40X60 מ"מ וכתובית "אוריאה".

ח. הוראות משניים קודמות:

שנה קלנדארית	מס' הוראה
2018	18-3125

מהנדס ליאור סויד
מרכז בכיר הנדסת רכב ותקינה

העתקים: יבואן הרכב
תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור