

# 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 : ל' סיון, תשע"ו  
6 יולי, 2016  
תיק : וולוו כללי  
מס"ד : 03125816

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

## הוראה מס' 16-3141

### הנדון: אישור רישום רכב משא תומך תוצר - וולוו (שוודיה/בלגיה) דגם FH 42 T

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרישום לשנה קלנדארית 2016.

#### א. פרטי רכב כלליים:

2016		שנה קלנדארית:		וולוו - שוודיה/בלגיה		תוצר וארץ הרכבה:	
מידת צמיגים (קוד עומס ומהירות)	הנעה	כושר משא של הסרנים (ק"ג)		סוג תא נהג (מס נוסעים)	סוג רכב (N3)	דגם המנוע	דגם הרכב
		אחורי	קדמי				
315/80R22.5 (154/150 G) 315/70R22.5 (154/150 G) 13 R 22.5 (154/150 G)	4X2	11500	7500	עם או בלי תא שינה (נהג +1 או נהג +2)	משא תומך (270)	D13K	FH 42 T
2	סרנים						
6	גלגלים						

**הרכב אושר לפי תעודת WTA מס' e11\*2007/46\*0271, e11\*2007/46\*3086 (יש לוודא שמספר זה מופיע בטבלת הזיהוי של הרכב)**

#### ב. מידות התקנת צלחת גרירה בהתאם לרוחק סרנים [ס"מ]:

רוחק סרנים [ס"מ]			
380	370	360	350
41-70	40-60	39-50	38-40
[ס"מ]			
140			
[ס"מ]			
100			
[ק"נ]			

**הערה: \* כושר הגרירה של הגלגל החמישי (ערך Dw) רשום על טבלת זיהוי הצמודה לגלגל החמישי**

#### ג. סימני היכר של הרכב:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12-17
YV2	R	TW0, TY0, T40, T60			A	X	X	A/B	123456		
יצרן וארץ הרכבה (וולוו - שוודיה או בלגיה)		סוג תא נהג	דגם מנוע (*ראה פירוט בסעיף ד')			סוג בלמים והנעה	ספרת ביקורת	ללא משמעות	ארץ ההרכבה A - שוודיה B - בלגיה		מספר רץ

#### ד. פרטי המנוע:

קוד מנוע המופיע במס' שילדה	סוג מנוע	מומנט [סל"ד/נ"מ]	הספק [סל"ד/כ"ס(קו"ט)]	קיבול צל' [סמ"ק]	מס' צילי	דגם	תוצר
TW0	דיזל-טורבו	2142/862-1404	315 (420) / 1404-1800	12777	6	D13K	וולוו
TY0		2346/900-1404	345 (460) / 1404-1800				
T40		2550/1000-1404	375 (500) / 1404-1800				
T60		2652/1000-1458	405 (540) / 1458-1800				

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

**ה. מקום המצאם של סימני ההיכר:**

מקום ברכב	אופן ההתקנה	סימני ההיכר
תא נהג, מתחת למכסה קדמי.	צמודה	טבלת זיהוי הרכב
מסגרת הימנית, מהצד, מאחורי גלגל ימני קדמי	טבוע מקורית	מספר שלדה
מבליטה בצידו שמאלי קדמי של המנוע	טבוע מקורית	מס' מנוע
מבליטה בצידו שמאלי קדמי של המנוע	טבוע מקורית	דגם מנוע

**ו. תנאי גרירה לרישום ברישיון הרכב:**

קוד	תנאים והגבלות
84	מצויד במתלה אוויר.
802	מותקן גלגל חמישי תוצר _____ דגם _____.
803	המרחק בין מרכז הגלגל החמישי למרכז הסרן האחורי _____ ס"מ (יש לציין מרחק בו מותקנת הצלחת).
809	משקל כולל מורכב עד 28,000 ק"ג בגרירת נתמך בעל סרן אחד.
810	משקל כולל מורכב עד 36,000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים.
811	משקל כולל מורכב עד 42,000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים.
812	משקל כולל מורכב עד 43,000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים עם מתלה אוויר להובלת מכולה ימית 40 רגל.
* 814	עד לתאריך 8.10.2018 משקל כולל מורכב עד 40,000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים שנרשם עד לתאריך 9.10.05.
815	משקל כולל מורכב עד 38,000 ק"ג לתומך בעל מתלה אוויר בגרירת נתמך בעל 2 סרנים שהמרחק בין הסרנים עולה על 1.80 מ'.

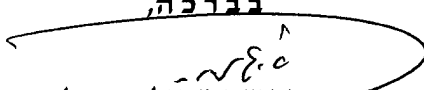
הערה: \* יירשם ברישיון הרכב בתנאי שהעומס המותר ע"י יצרן הרכב על סרן אחורי לא יפחת מ- 13000 ק"ג (מופיע בטבלת הזיהוי).

**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 בצידו 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 האוריהא בגודל 40X60 מ"מ וכתובית "אוריהא".

**ח. הוראות משנים קודמות:**

שנה קלנדארית	מס' הוראה
2014	14-3189

בברכה,  
  
 מהנדס ג'מיל אבו חלא  
 מרכז בכיר הנדסת רכב ותקינה

העתק: יבואן רכב  
 תיק

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