



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: י"ט אדר א, תשע"ט  
24 פברואר, 2019  
תיק: איווקו כללי  
מס"ד: 4000-0406-2019-069004

אל: משרדי רישוי מחוזיים י-ם, ת"א, חיפה, ב"ש  
**הוראה מס' 19-3038**

הנדון: אישור רישום רכב משא תומך תוצר - איווקו (איטליה/ספרד) דגם\*\* TZ/P, TZ, 42/46/51/57 440X  
כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרישום לשנה קלנדארית 2019.

**א. פרטי רכב כלליים:**

2019		שנה קלנדארית		איווקו (איטליה/ספרד)		תוצר וארץ הרכבה:	
מידת צמיגים (קוד עומס ומהירות)	הנעה	כושר משא של הסרנים [ק"ג]		סוג תא נהג (מס' נוסעים)	סוג רכב (N <sub>3</sub> )	דגם המנוע	דגם הרכב
		אחורי	קדמי				
315/80R22.5 (156/150 G) 13R22.5 (156/150 G) *385/65R22.5(160G)	6x4 3 סרנים 10 גלגלים	19000	7500	תא שינה (נהג + 1)	משא תומך (270)	F3GFE611F	440X42 TZ או TZ/P
						F3GFE611E	440X46 TZ או TZ/P
						F3HFE611G	440X51 TZ או TZ/P
						F3HFE611D	440X57 TZ או TZ/P
<b>משקל כולל מורכב בגרירת נתמך: ראה סעיף ו' תנאים והגבלות</b>							
<b>הרכב אושר לפי תעודת WTA מס' e3*2007/46*0137 (יש לוודא שמספר זה מופיע בטבלת זיהוי של הרכב)</b>							
<b>הערה: *צמיג זה מאושר להרכבה בסרן קדמי בלבד. ** דגם זה מצויד בכריות אוויר בסרן האחורי</b>							

**ב. מידות התקנה צלחת גרירה בהתאם לרוחק הסרנים:**

רוחק סרנים [ס"מ]	390
מיקום צלחת הגרירה לכל הנתמכים	34-29
גובה צלחת הגרירה מהקרקע עד	140
כושר גרירה מינימלי (ערך Dw) לצלחת *	120
<b>הערה: * כושר הגרירה של הגלגל החמישי (ערך Dw) רשום על טבלת זיהוי הצמודה לגלגל החמישי</b>	

**ג. סימני היכר של הרכב:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	17-12
W	J	M	S	T	U	S	4	0	C או 4	123456
קוד תוצר הרכב איווקו גרמניה או ספרד			סוג הרכב והנעתו	קוד משקל כולל	קוד הספק מנוע	ללא משמעות	ללא משמעות	ללא משמעות	קוד ארץ הרכבה C - ספרד 4 - איטליה	מס' רץ



**דף מס' 2 להוראה מס' 19-3038**

**ד. פרטי המנוע:**

סוג מנוע	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 מ	תוצר
דיזל-טורבו	1900/1050	309(420)/1900	11120	6	F3GFE611F	איווקו
	2150/1050	338(460)/1900			F3GFE611E	
	2300/900	375(510)1900	12882		F3HFE611G	
	2500/1000	419(570)1900	F3HFE611D			

**ה. מקום המצאם של סימני ההיכר:**

מקום ברכב	אופן ההתקנה	סימני ההיכר
חזית ברכב צד שמאל מתחת למכסה הקדמי	צמודה	טבלת זיהוי הרכב
מסגרת הימנית, מהצד, אחרי גלגל ימני קדמי	טבוע מקורית	מספר שלדה
במשטח בחלקו השמאלי מרכזי של המנוע	טבוע מקורית	דגם ומס' מנוע

**ו. תנאים והגבלות לרישום ברישיון הרכב:**

קוד	תנאים והגבלות
802	מותקן גלגל חמישי תוצר _____ דגם _____
803	המרחק בין מרכז הגלגל החמישי למרכז בין הסרנים האחוריים _____ ס"מ (יש לציין מרחק בו מותקנת הצלחת)
828	עומס מרבי על גלגל חמישי עד 16500 ק"ג
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 (יש להוסיף הערה זאת לדגם עם סיומת TZ/P בלבד)

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

**חובת קיום/ההתקנה פרטים הבאים:**

1. התקנת תאורה לאורך שני צידי המרכב, לפי תקן EEC91 / 663 + EEC76 / 756.
2. התקנת הגנה תת - רכבית בצידי הרכב, לפי תקן EEC73 או תקן ישראלי מת"י 6234.
3. התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוץ), לפי תקן EEC91 / 226.
4. התקנת מדבקה למיכל אוריאה בגודל 40X60 מ"מ וכתובית "אוריאה".

ב ב ר כ ה,  
מהנדס ליאור סויד  
מרכז בכיר הנדסת רכב/ותקינה

העתק: יבואן רכב  
תיק

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