

# מדינת ישראל

תאריך : כ"ב כסלו תשע"ג  
06 דצמבר 2012  
תיק : פיג'ו  
מס"ד : 21122533

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

אל: - משרדי הרישוי המחוזיים: י-ם, ת"א, חיפה, ב"ש  
- יבואן מורשה "דוד לובינסקי בע"מ"

**הוראה מס' 2533 - 12**  
( הוראה מס' 2432 - 12 המבוטלת בזה )

**הנדון: רישום ורישוי כלי רכב נוסעים פרטי מתוצר פיג'ו לשנה קלנדארית 2012.**  
( סדרת "301" )

## א. פרטי רכב ומנוע:

תוצר המנוע - פיג'ו		תוצר הרכב - פיג'ו / ארץ ההרכבה - ספרד / שנה קלנדארית 2012			
ק"צ (סמ"ק)	דגם מנוע (**)	מידות צמיגים (^)	סוג הרכב M1 מידע נוסף (* ) (#)	כינוי מסחרי	דגם הרכב
1199 72 כ"ס	HM02 או HMY	185/65R15 80Q 195/55R16 80Q	4 דלתות	301	DDHMY0 DDHMY0-1
1587 115 כ"ס	NFP				DDNFP0 DDNFP0-1
1560 92 כ"ס	9HP או 9H06 ( דיזל - טורבו )				DDNFP9 DDNFP9-1 DD9HP0 DD9HP0-1
(* ) - דגמי רכב הנ"ל יכולים לשמש כמונית או רכב ספור, 4 מקומות ישיבה פרט לנהג. (#) - WVA: 82*2007/46*0224*01 (^) - ניתן לאשר רישום צמיגים עם <b>קוד מהירות ועומס</b> גבוהים מאלה שרשומים כאן (מידת הצמיגים - ללא שינוי). על בעל מקצוע (יבואן, משרד הרישוי, מכון הרישוי) לאשר קודים הנ"ל לפי טבלה/רשימה רלוונטית. (^) - בכלי רכב הנ"ל מתוכנן מקום וקיים גלגל חילופי (לידיעה)					

## א.1 כושר גרירה (\*):

דגם הרכב וכושר גרירה (משקל מורשה לגרירה, ק"ג)				רשאי לגרור גורר <sup>^</sup>
DD9HP0 DD9HP0-1	DDNFP9 DDNFP9-1	DDNFP0 DDNFP0-1	DDHMY0 DDHMY0-1	
750			720	^ עם בלמים:
580	600	580	450	^ ללא בלמים:
(* ) - ברשיון רכב (בתנאים והגבלות) ירשם <b>רשאי לגרור גרור במשקל כולל, ק"ג: עם בלמים - 000, ללא בלמים - 000.</b>				
הערה: כושר גרירה ירשם ברשיון רכב לאחר אישור ורישום והגרירה מתאים בלבד. לידיעה: נתונים טכניים אשר מופיעים בטבלה זאת נבדקו ואושרו ע"י היבואן				

**ב. זיהוי הרכב לפי מספר השלדה (דוגמה):**

1 - 3	4 - 9	10	11	12 - 17
V F 3	DDHMY 0	C	J	000000
קוד בינלאומי של יצרן הרכב	דגם הרכב: D=קוד מודל, D=סוג המרכב, HMY=דגם מנוע, 0=ת.הילוכים	לא משמעות	מפעל הרכבה בספרד	מספר רץ

**ג. מקום המצאם של סימני ההיכר:**

מיקום ברכב	אופן ההתקנה	סימני ההיכר
המרכב מימין, בין 2 הדלתות	צמודה	טבלת הזיהוי
תא מנוע, דופן אחורית	טבוע מקורית	מספר שלדה
חלק קדמי שמאלי	טבוע מקורית על גוף המנוע	דגם/מס' מנוע

ב ב ר כ ה

מהנדס סמיון לרנר  
מרכז בכיר תקינה

