

מדינת ישראל



משרד התחבורה

תאריך : 06 ינואר 2013
 כ"ד טבת תשע"ג
 תיק : רכב נכים
 מס"ד : 00238613

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

אל: משרדי הרישוי המחוזיים י-ם, ת"א, חיפה, ב"ש.

הוראה מס' 13-5121

(בתוקף עד לתאריך 31.12.13)

הנדון: רישום ורישוי מנגנונים מכניים לנהיגה שהותקנו בכלי רכב של נכים

ע"י "ת.מ.ן התקנים בע"מ" (ישראל).

שינויים/ התקנים בכלי רכב אושרו על ידינו למתקין שבנדון לפי הפרטים הבאים:

1. פרטי ההתקנות:

שם הנותקין - "ת.מ.ן התקנים בע"מ" סוג רכב - M1 נוסע/מרכב אחד

סוג התקן או ייעודו	תוצר הרכב	דגם הרכב	מהום התקנה ברכב	דגם ותוצר ההתקן	מס' שרטוט מצורף ומיקום סימני ההיכר	תעודת בדיקה של מכונית התקנים הישראלי לדגם אב-טיפוס או להתאמה	
מנגנון הפעלת גז/בלם ביד שמאלית	התוצרים והדגמים אשר עומדים בתנאיכו המפורטים בנوعף 2.		ברגים מקוריים של עמוד ההגה	AMV-101A432 ת.מ.ן	TMN-101-A-2007 בסיס המנגנון	תעודת אב-טיפוס מס' ב/64278 א' מיום 12.11.02	
מגן לדוושת מאיץ מתקפל			סמוך לדוושת מאיץ	20541034	205.00.00A1-2007	תעודת אב-טיפוס מס' ב/65415 א' מיום 11.11.02	
מנגנון הטיה/קיפול גלגל הגה			בסיס הגה מקורי	513.00	513.00.00.08	בסיס תחתון	ב/83111 מ-13.12.06 ובהתאם לכל דגם
דוושת מאיץ רגל שמאל			על דוושת מאיץ	TMN 200	206.00.00A1		מס' תעודה -ב/98525 מיום 5.07.09
מנגנון אלקטרוני להפעלת דוושת האצה ומנגנון מכני לדוושה			גלגל הגה וסמוך לגלגל הגה	KIVI CELE202-LF901			מס' תעודה - ב/77454 מיום 13.02.06

(*) דגמי רכב בהם מאושרים ההתקנים בהתאם למפורט בטבלה זאת בלבד

2. פרטים כלליים:

- 2.1 התקנת מנגנוני נהיגה מותרת ברכב עבור נכה שמוגבל בתנועה ובהתאם לאישור מהמכון הרפואי לבטיחות בדרכים ודרישות המוסד לביטוח לאומי. כמו כן נהג הרכב חייב בהדרכה ע"י מורה נהיגה מוסמך ובמבחן המסמך אותו לנהיגה עם מנגנון הפעלה ביד שמאל או ימין שהורכב ברכבו.
- 2.2 כל ההתקנה של מנגנון גז/בלם מכני כולל דוושת מאיץ שמאלית חייבת בהתקנת מחסום לדוושת מאיץ בהתאם לדרישה של מכונית הרישוי לבטיחות בדרכים.
- 2.3 ביצוע ההתקנות בהתאם לבדיקות דגמי אב-טיפוס המוזכרות לעיל וכן בהתאם להנחיות יצרני ההתקנים.
- 2.4 השינויים לא יפגעו במערכות מקוריות של הרכב ויאפשרו את החזרתו למצב מקורי.
- 2.5 ההתקנות יאפשרו נהיגה ברכב ע"י נהג רגיל ללא הפרעות.
- 2.6 מידות של חלל ההתקנות יאפשרו שימוש נוח ובטיחותי במנגנונים ללא מכשולים והפרעות.
- 2.7 הפעלת מחווני הכיוון והצופר תבצע מבלי להסיר את היד מהגה ומבלי להרפות את אחיזה בו.
- 2.8 פרטים נוספים בשרטוט מס' TMN-101-A/205A1-2008, 513.00.00.08 מצ"ב.
- 2.9 על המתקין להעביר הדרכה מלאה לגבי אופן ההפעלה וכללי הבטיחות לכל ההתקנים וכן לוודא הפעלה תקינה ע"י בעלי הרכב.
- 2.10 בעל הרכב יקבל כתב אחריות מהמתקין בהתאם לדוגמה הנמצאת במשרדנו.
- 2.11 העתקים של כתב אחריות והוראת הרישום ימסרו למשרד הרישוי ויצורפו לתיק הרכב.

3. ברשיון הרכב ירשם:

198 - שם המתקין _____ ופירוט המנגנונים _____ שהותקנו על ידו ברכב.
 199- אין להעביר בעלות ללא אישור משרד הרישוי.
 העברת בעלות מותנת בפירוק המנגנונים והחזרת הרכב למצבו המקורי.

ב ב ר כ ה
 נתן מלמד
 סגן ראש תחום תקינה

העתקים: ת.מ.ן התקנים בע"מ
 ראש תחום תקינה

לוטה: שרטוטי מס' TMN-101-A/205A1-2008, 513.00.00.08

=בזה ניתן אישור למתקין לביצוע ההתקנות בהתאם למפורט לעיל=