

# 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: י"ט כסלו, תשע"ג  
 3 דצמבר, 2012  
 תיק: מרצדס משא כללי  
 מס"ד: 22702493

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

## הוראה מס' 12-2493

הנדון: אישור רישום רכב משא תומך תוצר דיימלר קרייזלר (גרמניה) דגמים 2541LS, 2544LS

## כינוי מסחרי ACTROS

סמך: הוראה מס' 12-1411 מבוטלת בזאת

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרישום לשנה קלנדארית 2012.

### א. פרטים כלליים:

2012		שנה קלנדארית:		דיימלר קרייזלר - גרמניה			תוצר וארץ הרכבה:	
מס' סרנים וגלגלים	סרנים	הנעה	כושר משא של הסרנים (ק"ג)		מספר נוסעים	סוג תא נהג	סוג רכב (N3)	דגם רכב
גלגלים	סרנים		אחורי	קדמי			משא תומך (270)	2541LS 2544LS
8	3	6x2	19000	7500	נהג + 1 או 2	עם או בלי תא שינה		
315/80R22.5 (154/150K) 13R22.5 (154/150G) 315/70R22.5 (154/150G)								מידת צמיגים (קוד עומס ומחירות)
משקל כולל מורכב מרבי: 46000 ק"ג (ראה סעיף ו' תנאים והגבלות)								
מערכת הבלמים (עונה לדרישות התקן האירופאי)								
שרות:			מערכת כפולה לחץ אוויר		עזר (חנייה) בטחון:		בלם עצמאי	

### ב. מידות התקנה של צלחת הגרירה:

רוחק סרנים (ס"מ)	322
מיקום צלחת גרירה (ס"מ)	5-32
גובה צלחת גרירה מהקרקע עד (ס"מ)	140
כושר גרירה מינימלי (ערך Dw) לצלחת * (ק"ג)	150
הערה: * כושר גרירה של גלגל חמישי (ערך Dw) רשום על טבלת הזיהוי הצמודה לגלגל חמישי.	

### ג. מספר שלדה:

1 2 3	4 5 6 7 8 9	10	11	17-12
<b>WDB</b>	<b>934223</b>	<b>X</b>	<b>L</b>	<b>123456</b>
תוצר וארץ הרכבת דיימלר קרייזלר (גרמניה)	סימני היכר לדגם הרכב עפ"י רוחק סרנים	ללא משמעות	מפעל הרכבה גרמניה	מספר רץ

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

דף מס' 2 להוראה מס' 12-2493

**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 צלי [סמ"ק]	מ ס' צלי	ד ג ס	תוצר	דגם הרכב
דיזל-טורבו	2000/1080	300(408)/1800	11946	6	OM501LA.V/3	מרצדס בנץ	2541LS
	2100/1080	320(435)/1800			OM501LA.V/4		2544LS

**ה. מקום המצאם של סימני היצר:**

מקום ברכב	אופן התקנה	סימני היצר
תא נהג, משקוף של דלת ימנית	צמודה	טבלת זיהוי הרכב
במסגרת הימנית, מהצד, ליד גלגל ימני קדמי	טבוע מקורית	מספר שלדה
צדו שמאלי בחלק אחורי של בלוק מנוע	צמודה	טבלת זיהוי מנוע
צדו שמאלי בחלק אחורי של בלוק מנוע	טבוע מקורית	דגם ומס' מנוע

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

קוד	תנאים והגבלות
803	המרחק בין מרכז הגלגל החמישי למרכז הסרן האחורי _____ ס"מ (יש לציין מרחק בו מותקנת הצלחת)
823	משקל כולל מורכב עד 43000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים
820	משקל כולל מורכב עד 46000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים

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

1. התקנת תאורה לאורך שני צידי המרכב, לפי תקן EEC 91/663 + EEC 76/756.
2. התקנת הגנה תת-רכבית בצידי הרכב, לפי תקן EEC 89/297 או מפרט מת"י מפמ"כ 423.
3. התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוץ), לפי תקן EEC 91/226.
4. התקנת מדבקה על מיכל אוריאה בגודל 40X60 מ"מ וכתובית "אוריאה".

**ח. תנאים והגבלות:**

קוד	תנאים
84	מצויד במתלה אוויר
843	מנוע יורו 5 עם מיכל אוריאה

  
 מהנדס מקסים טבל  
 מרכז מפרטי רכב משא  
 גרורים ונתמכים

העתקים: יבואן רכב  
תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור