

# 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: ט"ו אדר א, תשע"ו  
24 פברואר, 2016  
תיק: מרצדס משא כללי  
מס"ד: 04550216

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

## הוראה מס' 16-3166

**הנדון: אישור רישום רכב משא תומך תוצר מרצדס בנץ (גרמניה) דגמים 9634X6 / 9644X6**  
**כינוי מסחרי AROCS/ACTROS/ANTOS**

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

### א. פרטים כלליים:

2016		שנה קלנדארית:		מרצדס בנץ - גרמניה		תוצר וארץ הרכבה:	
מידת צמיגים (קוד עומס ומהירות)	הנעה	משקל כולל מותר וכושר משא של הסרנים (ק"ג)		סוג תא נהג (מס' נוסעים)	סווג רכב (N3)	דגם המנוע	דגם הרכב
		אחורי	קדמי				
315/70R22.5 (154/145G)	6X4						963426
295/80R22.5 (154/145G)							
315/60R22.5 (154/145G)	3 סרנים 10 גלגלים	19000	7500	עם או בלי תא שינה (נהג+1) או (נהג+2) או (נהג+1+4)*	משא תומך (270)	OM936 או OM470 או OM471 או OM473	964416
315/70R22.5 (154/145G)							
315/80R22.5 (154/145G)							
11R22.5 (154/145G)							
12R22.5 (154/145G)							
13R22.5 (154/145G)							
**365/70R22.5 (154G)							
**385/55R22.5 (154G)							
**385/65R22.5 (154G)							
							964426

**הערה:** \* 4 נוסעים נוספים בספסל מאחורי נהג עם חגורות בטיחות מקוריות.  
\*\* מידת צמיגים זו עבור צמיגים בסרן קדמי בלבד.

**משקל כולל מורכב מרבי לרישום ברישיון הרכב 50000 ק"ג.**

הרכב אושר לפי תעודת WVTa מס' 0737\*2007/46\*1e1 (יש לוודא שמספר זה מופיע בטבלת זיהוי של הרכב)

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

**ב. מידות התקנה של צלחת הגרירה, לפי דגם הרכב, בהתאם לרוחק סרנים:**

לרכב עם סימני היכר 9644X6				
458	428	413	398	רוחק סרנים (ס"מ)
24-39	20-34	15-28	19-31	מיקום צלחת גרירה לכל הנתמכים (ס"מ)
לרכב עם סימני היכר 9634X6				
468	423	408	393	רוחק סרנים (ס"מ)
26-41	26-39	23-37	21-34	מיקום צלחת גרירה לכל הנתמכים (ס"מ)
140			גובה צלחת גרירה מהקרקע עד (ס"מ)	
150			כושר גרירה מינימלי (ערך Dw) לצלחת * (ק"נ)	
הערה: * כושר גרירה של גלגל חמישי (ערך Dw) רשום על טבלת הזיהוי הצמודה לגלגל חמישי				

**א. פרטי המנוע:**

סוג מנוע	מומנט (סל"ד/נ"מ)	הספק (סל"ד/ק"מ)	הספק (סל"ד/כ"ס)	קיבולת בוכנות (סמ"ק)	מס' בוכנות	דגם המנוע	תוצר
דיזל-טורבו	1000/1200	175/2200	238/2200	7698	6	OM936LA.6-5	מרצדס בנץ
	1100/1200	200/2200	272/2200			OM936LA.6-4	
	1200/1200	220/2200	299/2200			OM936LA.6-3	
	1300/1200	235/2200	320/2200			OM936LA.6-2	
	1400/1200	260/2200	353/2200			OM936LA.6-1	
	1700/1100	240/1800	326/1800			10677	
	1800/1100	265/1800	360/1800	OM470LA.6-3			
	1900/1100	290/1800	394/1800	OM470LA.6-2			
	2100/1100	315/1800	428/1800	OM470LA.6-1			
	2100/1100	310/1800	421/1800	12809	OM471LA.6-7		
	2300/1100	310/1800	421/1800		OM471LA.6-6		
	2100/1100	310/1600	421/1600		OM471LA.6-15		
	2300/1100	310/1600	421/1600		OM471LA.6-14		
	2200/1100	330/1800	449/1800		OM471LA.6-5		
	2400/1100	330/1800	449/1800		OM471LA.6-4		
	2200/1100	330/1600	449/1600		OM471LA.6-13		
	2400/1100	330/1600	449/1600		OM471LA.6-12		
	2300/1100	350/1800	476/1800		OM471LA.6-3		
	2500/1100	350/1800	476/1800		OM471LA.6-2		
	2300/1100	350/1600	476/1600		OM471LA.6-10		
	2500/1100	350/1600	476/1600		OM471LA.6-11		
	2500/1100	375/1800	510/1800	OM471LA.6-1			
	2500/1100	375/1600	510/1600	OM471LA.6-9			
	2600/1100	380/1600	517/1600	15569	OM473LA.6-3		
	2600/1100	380/1600	517/1600		OM473LA.6-6		
	2800/1100	425/1600	578/1600		OM473LA.6-2		
	2800/1100	425/1600	578/1600		OM473LA.6-5		
	3000/1100	460/1600	626/1600		OM473LA.6-1		
	3000/1100	460/1600	626/1600		OM473LA.6-4		

**ב. מספר שלדה:**

1 2 3	4 5 6 7 8 9	10	11	17-12
<b>WDB</b>	<b>9644X6 / 9634X6</b>	<b>X</b>	<b>L/0</b>	<b>123456</b>
תוצר וארץ הרכבת מרצדס בנץ (גרמניה)	סימני היכר לדגם הרכב מתלה קפיץ X-1 מתלה אוויר X-2	ללא משמעות	מפעל הרכבה גרמניה	מספר רץ

**ג. מקום הימצאותם של סימני היכר:**

מקום ברכב	אופן התקנה	סימני ההיכר
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

**ד. תנאי והגבלות לרישום ברישיון רכב:**

יירשם ברישיון רכב בו צלחת גרירה מותקנת בטווח שלא יחרוג מהמופיע בסעיף ב(1)

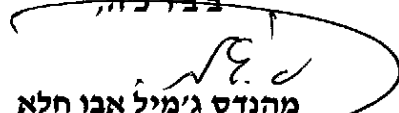
קוד	תנאים והגבלות
802	מותקן גלגל חמישי תוצר _____ דגם _____
803	המרחק בין מרכז הגלגל החמישי למרכז הסרן האחורי _____ ס"מ (יש לציין מרחק בו מותקנת הצלחת)
823	משקל כולל מורכב עד 43000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים
822	משקל כולל מורכב עד 50000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים
הערה: * יש לוודא שהמשקל הכולל המורכב (תומך+נתמך) לא יעלה על המשקל הכולל המורכב בתווית זיהוי יצרן.	

**ה. 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 EEC73 או תקן ישראלי מתיי 6234.
3. התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוץ), לפי תקן EEC 91/226.
4. התקנת מדבקה על מיכל אוריאח בגודל 40X60 מ"מ וכתובית "אוריאח".

**ח. הוראות משנים קודמות:**

שנה קלנדארית	מס' הוראה
2013	13-3206
2014	14-3368
2015	15-3071

בברכה,  
  
 מהנדס ג'מיל אבו חלא  
 מרכז בכיר תקינה והנדסת רכב

העתקים: יבואן רכב

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