

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: כ"א אייר, תשע"ח
 6 מאי, 2018
 תיק: מרצדס משא כללי
 מס"ד: 08931518

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

הוראה מס' 18-3083

הנדון: אישור רישום רכב משא תומך תוצר מרצדס (גרמניה) 9634X4 / 9644X4

בינוי מסחרי AROCS/ANTOS/ACTROS

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרישום לשנה קלנדארית 2018.

א. פרטי רכב כלליים:

2018		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)	סוג רכב (N3)	דגם המנוע	דגם הרכב		
		אחורי	קדמי						
275/70R22.5 (154/145G) 295/80R22.5 (154/145G) 315/60R22.5 (154/145G) 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)	3	סרנים	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	963424	
								964414	
								964424	
		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	964424
	964414								
	964424								
	964424								
	964424								
	964424								
	964424								

הערה: * 4 נוסעים נוספים בספסל מאחורי נהג עם חגורות בטיחות מקוריות.
 ** מידת צמיגים זו עבור צמיגים בסרנים קדמיים בלבד.

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

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

2/...

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

דף מס' 2 להוראה מס' 18-3083

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

לרכבים עם סימני היכר 9644X4 במס' שלדה			
רוחק סרנים (ס"מ)	458	413	398
מיקום צלחת גרירה לכל הנתמכים (ס"מ)	25-39	26-39	26-38
לרכבים עם סימני היכר 9634X4 במס' שלדה			
רוחק סרנים (ס"מ)	468	423	408
מיקום צלחת גרירה לכל הנתמכים (ס"מ)	26-41	26-39	24-37
גובה צלחת גרירה מהקרקע עד (ס"מ)	140		
כושר גרירה מינימלי (ערך Dw) לצלחת * (ק"נ)	150		

הערה: * כושר גרירה של גלגל חמישי (ערך Dw) רשום על טבלת הזיהוי הצמודה לגלגל חמישי.
פירוט המנוע:

סוג מנוע	מומנט (סל"ד/נ"מ)	הספק (סל"ד/קו"ט)	הספק (סל"ד/כ"ס)	קיבולת בוכנות (סמ"ק)	מס' בוכנות	דגם המנוע	תוצר
דיזל-טורבו	1100/1200	200/2200	272/2200	7698	6	OM936LA.6-4	מרצדס בנץ
	1100/1200	200/1800	272/1800			OM936LA.6-9	
	1200/1200	220/2200	299/2200			OM936LA.6-3	
	1200/1200	220/1800	299/1800			OM936LA.6-8	
	1300/1200	235/2200	320/2200			OM936LA.6-2	
	1300/1200	235/1800	320/1800			OM936LA.6-7	
	1400/1200	260/2200	353/2200			OM936LA.6-1	
	1400/1200	260/1800	353/1800			OM936LA.6-6	
	1700/1100	240/1800	326/1800	10677	OM470LA.6-4		
	1700/1100	240/1600	326/1600		OM470LA.6-10*		
	1800/1100	265/1800	360/1800		OM470LA.6-3		
	1800/1100	265/1600	360/1600		OM470LA.6-9*		
	1900/1100	290/1800	394/1800		OM470LA.6-2		
	1900/1100	290/1600	394/1600		OM470LA.6-8*		
	2100/1100	315/1800	428/1800		OM470LA.6-1		
	2100/1100	315/1600	428/1600		OM470LA.6-7*		
	2200/1100	335/1600	455/1600		OM470LA.6-6*		
	2100/1100	310/1800	421/1800		OM471LA.6-7		
	2300/1100	310/1800	421/1800		OM471LA.6-6		
	2100/1100	310/1600	421/1600		OM471LA.6-17*		
	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.6-16*			
	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			
	2500/1100	350/1600	476/1600	OM471LA.6-10			
	2300/1100	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	390/1600	530/1600	OM471LA.6-8*			
	2600/1100	380/1600	517/1600	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			
				15569			

הערה: מנועים עם סימון (*) ימצאו רק ברכבים מתאריך יצור 11.2016 ואילך.

דף מס' 3 להוראה מס' 18-3083

ג. מספר שלדה:

1 2 3	4 5 6 7 8 9	10	11	17-12
WDB	9634X4 / 9644X4	X	L/0	123456
תוצר וארץ הרכבת מרצדס בנץ (גרמניה)	סימני היכר לדגם הרכב מתלה קפיץ 1 - X מתלה אוויר 2 - X	ללא משמעות	מפעל הרכבה גרמניה	מספר רץ

ד. 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

ה. תנאים והגבלות לרישום ברישיון רכב:

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
*84	מצויד במתלה אוויר

הערה: * ירשם לרכב עם מתלה אוויר.

** יש לוודא שהמשקל הכולל המורכב אינו עולה על המשקל הכולל המורכב הרשום בתווית יצרן הרכב.

ו. 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 מת"י 6234.
3. התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוץ), לפי תקן EEC 91/226.
4. התקנת מדבקה על מיכל אוריאה בגודל 40X60 מ"מ וכתובית "אוריאה".

ז. הוראות משנים קודמות:

מס' הוראה	שנה קלנדארית
16-3165	2016
17-3075	2017

ב ב ד כ ה

מהנדס ליאור סויד
מרכז בכיר הנדסת רכב ותקינה

עתק: יבואן רכב, תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור