

מדינת ישראל

משרד התחבורה
לשכת סמנכ"ל בכיר לתנועה
אגף הרכב ושרותי תחזוקה
מחלקת התקינה
רח' המלאכה 8, ת"א, ת.ד. 57031
טלפון 03-5657122

תאריך: י"ג אדר א, תשע"ו
22 פברואר, 2016
תיק : מרצדס משא כללי
מס"ד : 04328216

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

הוראה מס' 16-3163

הנדון: אישור רישום רכב משא תוצר מרצדס בנץ (גרמניה) דגמים 96302X

בינוי מסחרי ANTOS/ACTROS

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	סווג רכב (N3)	דגם המנוע	דגם הרכב	
		אחוריים***	קדמי	כללי					
275/70R22.5 (154/145G) 295/60R22.5 (154/145G) 295/80R22.5 (154/145G) 305/70R22.5 (154/145G) 315/60R22.5 (154/145G) 315/70R22.5 (154/145G) 315/80R22.5 (154/145G)	6x2							963020	
13R22.5 (154/145G) 12R22.5 (154/145G)								3	סרנים
*355/50R22.5 (154G) *365/70R22.5 (154G) *375/50R22.5 (154G) *385/55R22.5 (154G) *385/65R22.5 (158K) **495/45R22.5 (169G)	8 או 10	גלגלים						963025	
הרכב אושר לפי תעודת WVTa מס' e1*2007/46*0732 או e1*2007/46*0735 (לרכב עם היגוי בסרן אחורי) (יש לוודא שמספר זה מופיע בטבלת זיהוי של הרכב)									
הערה: * ניתן להתקין את הצמיגים במידה זו בסרן ראשון ובסרן שלישי (כאשר מורכב צמיג בודד) בלבד. ** ניתן להתקין את הצמיגים במידה זו בסרן שני בלבד. *** סרן שלישי (אחורי) יכול להופיע עם 2 או 4 צמיגים, עם או בלי היגוי.									

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

דף מס' 2 להוראה מס' 16-3163

ג. תחום מרכזי כובד בהתאם לרוחק סרנים (ס"מ):

678	648	618	588	558	528	498	468	(ס"מ)	רוחק סרנים
663	633	603	573	543	513	483	453	(ס"מ)	רוחק סרנים לחישוב עומסים
71-91	70-89	68-87	72-89	68-84	64-79	62-76	58-72	(ס"מ)	מיקום מרכז כובד ללא תא שינה
65-86	64-84	62-80	61-78	57-74	56-72	54-69	51-65	(ס"מ)	מיקום מרכז כובד עם תא שינה

ג. מספר שלדה:

1 2 3	4 5 6 7 8 9	10	11	12-17
WDB	96302X	X	L/0	123456
תוצר וארץ הרכבת מרצדס בנץ (גרמניה)	סימני היכר לדגם הרכב 0 או 1 או 5	ללא משמעות	מפעל הרכבה גרמניה	מספר רץ

ד. פרטי המנוע:

סוג מנוע	מומנט (סל"ד/ני"מ)	חספק (סל"ד/ק"ט)	חספק (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			OM470LA.6-4	
	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		

ה. תנאי גרירה:

קוד	תנאים והגבלות
223	רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים במשקל עד * _____ (** אך לא יעלה על 18000 ק"ג).
226	רשאי לגרור גרור בעל 2 סרנים עם מתלה אויר במשקל עד * _____ (** אך לא יעלה על 19000 ק"ג).
238	רשאי לגרור גרור בעל 3 סרנים במשקל עד * _____ (** אך לא יעלה על 20000 ק"ג).
2001	משקל כולל מחובר מרבי עד 46000 ק"ג.
הערה: * ייקבע בהתאם לטבלת זיהוי יצרן הרכב (משקל מחובר פחות משקל כולל). ** במקרה ומשקל הגרור המתקבל עולה על המשקל המירבי הרשום בסוגרים יירשם המשקל שבסוגרים.	

ו. מקום הימצאותם של סימני היכר:

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

ז. מידע ודרישות נוספות לרישום הרכב:

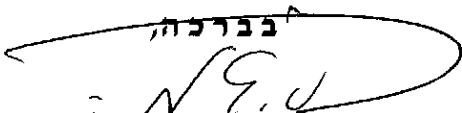
1. התקנת תאורה לאורך שני צידי המרכב, לפי תקן EEC 76/756 + EEC 91/663.
2. התקנת הגנה תת-רכבית בצידי הרכב, לפי תקן EEC73 או תקן ישראלי מת"י 6234.
3. התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוץ), לפי תקן EEC 91/226.
4. התקנת מדבקה על מיכל אוריאה בגודל 40X60 מ"מ וכתובית "אוריאה".

ח. תנאים והגבלות:

קוד	תנאים
84	מצויד במתלה אוויר

ט. הוראות משנים קודמות:

מס' הוראה	שנה קלנדארית
14-3140	2014
15-3011	2015

בברכה,

 מהנדס ג'מיל אבו חלא
 מרכז בכיר הנדסת רכב ותקינה

העתקים: יבואן
 תיק