



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: כ"א אייר, תשע"ח
 6 מאי, 2018
 תיק: מרצדס משא כללי
 מס"ד: 08920518

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

הוראה מס' 18-3077

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

כינוי מסחרי ANTOS/ACTROS

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

א. פרטים 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)	סווג רכב (N3)	דגם המנוע	דגם הרכב
		אחור****	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	19000	7500	26000	בודד או תא שינה (נהג+1 או 2) או תא צוות (נהג+6 או 7)	OM936 או OM470 או OM471 או OM473	963020	
13R22.5 (154/145G) 12R22.5 (154/145G)							סרנים 3	963021
*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 בטרן אחורי) (יש לוודא שמספר זה מופיע בטבלת זיהוי של הרכב)								
הערה: * ניתן להתקין את הצמיגים במידה זו בטרן ראשון ובטרן שלישי (כאשר מורכב צמיג בודד) בלבד. ** ניתן להתקין את הצמיגים במידה זו בטרן 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' 18-3077

ב. 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/O	123456
תוצר וארץ הרכבת מרצדס בנץ (גרמניה)	סימני היכר לדגם הרכב 0 או 1 או 5	ללא משמעות	מפעל הרכבה גרמניה	מספר רץ

ד. 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	10677		OM936LA.6-4			
	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			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					
					12809				
					15569				

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



דף מס' 3 להוראה מס' 18-3077

ד. 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.	

ה. 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

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. תנאים והגבלות:

קוד	תנאים
84	מצויד במתלה אוויר

ט. הוראות משניים קודמות:

מס' הוראה	שנה קלנדארית
16-3163	2016
17-3073	2017

ב ב ר כ ה,
מהנדס תאורה סויד
מרכז בכיר הנדסת רכב ותקינה

העתקים: יבואן
תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור