

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

ZMĚNA

K ZTP 5411-512-03

ES/EU č.:

č.:

Vozidlo	1 Druh vozidla:	SPECIÁLNÍ AUTOMOBIL		
	2	PRACOVNÍ PLOŠINA		
	J Kategorie vozidla:	N3G		
	D.1 Tovární značka:	MERCEDES-BENZ		
Motor	D.2 Typ:	932.18	Varianta:	Verze:
	D.3 Obchodní označení:	ACTROS 3332 AK		
	E Identifikační číslo vozidla (VIN):	WDB9321831L338368		
	3 Výrobce vozidla:	DAIMLER AG, STUTTGART, SRN		
Emise	4 Výrobce:	DAIMLER AG, STUTTGART, SRN		
	5 Typ:	OM 501 LA.IV/1	P.3 Palivo:	NM
	P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min ⁻¹]:	235/1 800	P.1 Zdvih. objem [cm ³]:	11 946.0
	V.9 Předpis EHk OSN č.:	Předpis EHS/ES/EU č.:	2006/51C	
Karoserie	V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]:	0.70	V.7 CO ₂ [g.km ⁻¹]:	
	6 Výrobce:	ALTEC WORLDWIDE, USA, A55-0C		
	7 Druh (typ):			
	8 Výrobní číslo (v dalším stupni):			
Rozměry	F Barva:	BÍLÁ		
	S Počet míst: - celkem: 2	S.1 - k sezení: 2	S.2 - k stání: 0	9 - lůžek: 0
	10 Maximální zatížení střechy [kg]: 0	11 Objem cisterny [m ³]:		
	12 Celková [mm]: - délka: 9 728	13 - šířka: 2 530	14 - výška: 4 000	
Hmotnosti	M Rozvor [mm]:	4575; 1350		
	15 Rozměry ložné plochy [mm]: - délka:	16 - šířka:		
	G Provozní hmotnost [kg]:	17 800		
	F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]:	27 000/26 000		
Nápravy	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4	9000/9000; 9000/9000; 9000/9000		
	17 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/točnice) [kg]:			
	O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného:	24 000/24 000		
	O.2 - nebrzděného:	750/750		
	18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:	44 000/44 000		
	19 Spojovací zařízení - druh a typ:			
	L Počet náprav - z toho poháněných: 3 - 3			
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“):			
	20 1. 10.00 - 20.0; 14.00 R 20 160/-G			
	21 2. 10.00 - 20.0; 14.00 R 20 160/-G			
	22 3. 10.00 - 20.0; 14.00 R 20 160/-G			
	23 4.			
	T Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]:	85 S OMEZ.		
	24 Brzdy (ANO/NE): - provozní: ANO - ABS: ANO - parkovací: ANO - odlehčovací: ANO			
	U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot. [min ⁻¹]:	86/1 350 U.3 - za jízdy: 82.0		
	25 Spotřeba paliva: - předpis č.:	26 - při rychlosti [km.h ⁻¹]: 0		
	27 [l.100 km ⁻¹]:			
	Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]:	28 Retardér: NE		
	29 Řazení převodovky (MAN/AUT): MAN	30 Hydropohon:		
	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:			

* uvádí se č. schválení typu

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích.
[V případě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, nebo schválení jednotlivého vozidla v dalším stupni, je číslem schválení č.]. Rozhodnutí
Pokud se jedná o typové schválení vozidla, č. schválení se nevyplňuje.]

Doklad o nabytí
vozidla - záznam
o celním
projednávání

Vozidlo: č. schválení



Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

09/09/2008 MERCEDES BENZ, DAIMLEROVA 2296/2

Schválení
v dalším

stupni: č. schválení

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Datum



DALŠÍ ZÁZNAMY

DOSTAVBA MUSÍ BÝT SCHVÁLENÉHO TYPU NEBO JEDNOTLIVĚ SCHVÁLENA.

O.1+O.2: PRO PŘÍVĚSY S CENTRÁLNÍ NÁPRAVOU ZÁVISÍ HMOTNOST PŘÍPOJNÉHO VOZIDLA

0.1+0.2: PRO PŘÍVĚSY S CENTRÁLNÍ NÁPRAVOU ZÁVISÍ HMOTNOST PŘÍPOJNÉHO VOZIDLA