

**TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA**

**ZMĚNA**

ZTP č.: 5411-848-02 ES č.: (ZTP)

Vozidlo	1 Druh vozidla:	NÁKLADNÍ AUTOMOBIL		
	2	TAHAČ NÁVĚŠŮ		
	J Kategorie vozidla (zkratka):	N3		
Motor	D.1 Tovární značka:	MERCEDES-BENZ		
	D.2 Typ:	934.03	Varianta:	Verze:
	D.3 Obchodní označení:	ACTROS 1844 LS		
Emise	E Identifikační číslo vozidla (VIN):	WDB9340321L683970		
	3 Výrobce vozidla:	DAIMLER AG, STUTTGART, SRN		
	4 Výrobce:	DAIMLER AG, STUTTGART, SRN		
Karosérie	5 Typ:	OM 501 LA.V/4	P.3 Palivo:	NM
	P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min <sup>-1</sup> ]:	320/1 800	P.1 Zdvih. objem [cm <sup>3</sup> ]:	11 946
	V.9 Předpis EHK OSN č.:		Směrnice EHS/ES č.:	2006/51G
Rozměry	V.6 Konigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]:	0.8	V.7 CO <sub>2</sub> [g.km <sup>-1</sup> ]:	
	6 Výrobce:			
	7 Druh (typ):			
Hmotnosti	8 Výrobní číslo (nástavby, kabiny):			
	R Barva:	TMAVÁ ČERVENÁ METAL.		
	S Počet míst - celkem:	2	S.1 - k sezení:	2
Hmotnosti	S.2 - k stání:	0	9 - lůžek:	2
	10 Maximální zatížení střechy [kg]:		11 Objem cisterny [m <sup>3</sup> ]:	
	12 Celková [mm] - délka:	5 815	13 - šířka:	2 500
Hmotnosti	M Rozvor [mm]:	3 600	14 - výška:	3 495
	15 Rozměry ložné plochy [mm] - délka:		16 - šířka:	
	G Provozní hmotnost [kg]:	7 270 - 8 450		
Hmotnosti	F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]:	19 000/18 000		
	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4	7 500/7 500; 11 500/11 500		
	17 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/točnice) [kg]:			
Hmotnosti	O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]:	- brzděného:		
	O.2	- nebrzděného:		
	18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:	44 000/44 000		
Hmotnosti	19 Spojovací zařízení - druh a typ:	TRÍDA G50-X		
	L Počet náprav - z toho poháněných:	2-1 ZADNÍ		
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“):			
Nápravy	20 1.	22.5 X 11.75; 385/65 R 22.5 154/- G		
	21 2.	22.5 X 9.00; 315/80 R 22.5 -/145 G[2]		
	22 3.			
Nápravy	23 4.			
	T Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]:	90 S OMEZOVAČEM		
	24 Brzdy (ANO/NE) - provozní:	ANO - ABS:	ANO - parkovací:	ANO odlehčovací: ANO
Nápravy	U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1- stojícího / U.2 ot.[min <sup>-1</sup> ]:	89/1 350	U.3 - za jízdy:	80
	25 Spotřeba paliva - metodika:		26 - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]:	
	27 [l.100 km <sup>-1</sup> ]:			
Nápravy	Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg <sup>-1</sup> ]:		28 Retardér:	NE
	29 Řazení převodovky (MAN/AUT):	AUT	30 Hydropohon:	
	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:			

**ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA**

Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlu (nástavbě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. (V případě, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrdí toto příslušný orgán státní správy a zapisí č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se nezapíše.)

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

Mercedes-Benz (65)

Česká republika s.r.o.

Daimlerova 2296/2

Vozidlo: č. j. .... 149.45 Praha 4 - Chodov

IČ: 48024562 Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

datum vystavení ..... 25.06.2012

Nástavba: č. j. ....

datum doplnění .....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby



**DALŠÍ ZÁZNAMY**

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb. s výjimkami:  
 - na výrobním štítku není vyznačena hmotnost soupravy  
 - předepsaný tlak v pneumatikách je uveden jen v návodu k obsluze.