





	2	SKŘÍNOVÝ	
Vozidlo	J	Kategorie vozidla (zkratka):	N1G
	D.1	Tovární značka:	MERCEDES-BENZ
	D.2	Typ: 906BB35/4X4	Varianta: LMMD2350E Verze: MEC6GVA3
	D.3	Obchodní označení:	SPRINTER 316 CDI KA/36 4X4
	E	Identifikační číslo vozidla (VIN):	WDB9066331S712684
	3	Výrobce vozidla:	DAIMLER AG, STUTTGART, SRN
	4	Výrobce:	DAIMLER AG, STUTTGART, SRN
Motor	5	Typ: OM 651.955	P3 Palivo: NM
	P.2	Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min <sup>-1</sup> ]: 120/3 800	P.1 Zdvih. objem [cm <sup>3</sup> ]: 2 143
Emise	V.9	Předpis EHK OSN č.:	Směrnice EHS/ES č.: 2008/74G
	V.6	Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]: 0.6	V.7 CO <sub>2</sub> [g.km <sup>-1</sup> ]: 288/206/238
Karoserie	6	Výrobce:	
	7	Druh (typ):	
	8	Výrobní číslo (nástavby, kabiny):	
	R	Barva:	BÍLÁ
	S	Počet míst: - celkem: 2/3	S.1 - k sezení: 2/3 S.2 - k stání: 0 9 - lůžek: 0
	10	Maximální zatížení střechy [kg]: 150	11 Objem cisterny [m <sup>3</sup> ]:
Rozměry	12	Celková [mm]: - délka: 5 910	13 - šířka: 1 993 14 - výška: 2 780
	M	Rozvor [mm]: 3 665	
	15	Rozměry ložné plochy [mm]: - délka: 3 265	16 - šířka: 1 780
	G	Provozní hmotnost [kg]: 2 561	
	F.1	Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: 3 500/3 500	
Hmotnosti	N	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4	
		1 800/1 800; 2 250/2 250	
	17	Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/točnice) [kg]:	Z 100
	O.1	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného: 2 000/2 000	
	O.2	- nebrzděného: 750/750	
	18	Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:	5 500/5 500
	19	Spojovací zařízení - druh a typ:	TŘÍDA A50-X NEODNÍMATELNÉ
	L	Počet náprav - z toho poháněných: 2-2	
Nápravy		Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“):	
	20	1. 6 .5 J X 16 H2 ET 62 (LS); 225/75 R 16 C 116/114 R (118 P)	
	21	2. 6 .5 J X 16 H2 ET 62 (LS); 225/75 R 16 C 116/114 R (118 P)	
	22	3.	
	23	4.	
	T	Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]: 150	
	24	Brzdy (ANO/NE): - provozní: ANO - ABS: ANO - parkovací: ANO odlehčovací: NE	
	U	Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1- stojícího / U.2 ot.[min <sup>-1</sup> ]: 83/2 850	U.3 - za jízdy: 74
	25	Spotřeba paliva: - metodika: 2004/3/ES	26 - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]:
	27	[l.100 km <sup>-1</sup> ]: 10,9/7,8/9,0	
	Q	Poměr výkon/hmotnost [kW.kg <sup>-1</sup> ]:	28 Retardér: NE
	29	Řazení převodovky (MAN/AUT): MAN	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 zapíše č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se nezapíše. U nástavby se v případě typového schválení napíše do sloupky č. j. číslo ZTP.)

Mercedes-Benz 65  
Česká republika s.r.o.  
Daimlerova 2296/2  
149.45. Praha 4 - Chodov  
IČ: 48024562

Vozidlo: č. j. ....  
datum vystavení 16.07.2012

Nástavba: č. j. ....  
datum doplnění .....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Doklad o nabytí  
vozidla - záznam  
o celním  
projednávání

otisk  
razítka  
podpis

### DALŠÍ ZÁZNAMY

Variabilní provedení vozidla:  
#5: OM 651.957

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.