



**ČESKÁ REPUBLIKA**

Dowód Rejestracyjny. Część II.  
Certificado de matrícula. Parte II.  
Osvedčenie o evidencii. Čast' II.  
Prometno dovoljenje. Del II.  
Rekisterõintõdistus. Osa II.  
Registreringsbeviset. Del II.

UF 030640



## ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

04.09.2012 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAJ 480482  
12.02.2013 ZAREGISTROVÁNÍ VOZ., SPR. POPL. 50,-- STĚHOVÁNÍ  
12.02.2013 VÝMĚNA RE ST5 8346, SPR. POPL. 50,-- ZMĚNA NÁZVU, SPR. P  
12.02.2012 ORV UAK 500 110  
DNE 12.02.2019 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAV339056. ZÁPIS, SPR. POPL. 800,-KČ

1. Osvědčení o registraci je veřejná listina.

2. Osvědčení o registraci může být bezplatně uloženo. Žádná nebo jiná osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neprodělně předložit veřejnému příslušnému orgánu státní správy.  
3. Žádný do osvědčení o registraci ani pravidel jiná opatření osoba.  
4. Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejím výzvu.

## OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA			
Platí do: <b>4. 09. 2016</b> Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolů: .....	Platí do: <b>5. 9. 2016</b> Tech. prohlídka provedena dne: <b>05-09-2016</b> C. protokolů: <b>20-09-2016</b>	Platí do: <b>01. 10. 2016</b> Tech. prohlídka provedena dne: <b>22-08-2016</b> C. protokolů: <b>10. 10. 2016</b>	Platí do: <b>01. 10. 2016</b> Tech. prohlídka provedena dne: <b>20-10-2016</b> C. protokolů: <b>20. 10. 2016</b>
Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolů: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolů: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolů: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolů: .....
Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolů: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolů: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolů: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolů: .....

2	SKŘINOVÝ							
J	Kategorie vozidla (žánr):	N1						
D1	Typní značka:	MERCEDES-BENZ						
D2	Typ:	906BB35	Varianta:	LNMD1350N	Verze:	MEB2GUA3		
D3	Obchodní označení:	SPRINTER 316 CDI KA/36						
E	Identifikační číslo vozidla (VIN):	WDB9066331S713471						
3	Výrobce vozidla:	DAIMLER AG, STUTTGART, SRN						
4	Výrobce:	DAIMLER AG, STUTTGART, SRN						
5	Typ:	OM 651.955	P3 Palivo:	NM				
F2	Max. výkon [kW] / P4 ot. [min <sup>-1</sup> ]:	120/3 800	P1 Zdvh. objem [cm <sup>3</sup> ]:	2 143				
V9	Předpis EHK OSN č.:		Směrnice EHS/ES č.:	2008/74G				
V10	Karboxylový součinitel absorpce [m <sup>2</sup> ]:	0.6	V7 CO <sub>2</sub> [g.km <sup>-1</sup> ]:	266/190/217				
6	Výrobce:							
7	Druh (typ):							
8	Výrobní číslo (nastavby, kabiny):							
F1	Barva:	BÍLÁ						
9	Počet míst - celkem:	2/3	S.1 - k sezení:	2/3	S.2 - k stání:	0	P - klap:	0
10	Maximální nabití středy [kg]:	300	11 Objem cisterny [m <sup>3</sup> ]:					
12	Celková [mm] - délka:	5 910	13 - šířka:	1 993	14 - výška:	2 435		
M	Rozvor [mm]:	3 665						
15	Rozměry ložné plochy [mm] - délka:	3 265	16 - šířka:	1 780				
Q	Provozní hmotnost [kg]:	2 279						
F1	Největší technicky přípustná / F2 povolená hmotnost [kg]:	3 500/3 500						
N	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravě [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4:							
		1 650/1 650; 2 250/2 250						
17	Největší statické zatížení spojovacího zařízení (závěsného) [kg]:	Z 100						
O.1	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]:	- brzdného: 2 000/2 000						
O.2		- nebrzděného: 750/750						
18	Největší technicky přípustná / F3 povolená hmotnost / osazení [kg]:	5 500/5 500						
19	Spojovací zařízení - druh a typ:	TRÍDA A50-X						
		NEODNIMATELNÉ						
L	Počet náprav - z toho poháněných:	2-1 ZADNÍ						
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „2“):							
20.1		6 .5 J X 16 H2 ET 62 (LS); 235/65 R 16 C 115/113 R						
21.2		6 .5 J X 16 H2 ET 62 (LS); 235/65 R 16 C 115/113 R						
22.3								
23.4								
7	Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]:	162						
24	Brzdy (ANO/NE) - provozní:	ANO - ABS: ANO - parkovací: ANO	osazení: NE					
U	Vnější nářadí vozidla [kg] (A): U.1 - přední / U.2 ot. [mm]:	84/2 850	U.3 - za [kg]:	75				
25	Spotřeba paliva - měřička:	2004/3/ES	26 - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]:					
27	[l.100.km]:	10.1/7.2/8.2						
Q	Poměr výkon/hmotnost [kW.kg <sup>-1</sup> ]:		28 Pekař:	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 (nastavbě) 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 schválení správu a kontrolu  
č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se nezapíše. U nastavby se v případě typového schválení zapisuje č. j. číslo ZTP.)

Mercedes-Benz

Česká republika s.r.o.

Daimlerova 2296/2

149 45 - Praha 4 - Chodov

IČ: 48024562

Vozidlo:

datum vystavení

18.07.2012

Nastavba:

datum doplnění

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Doklad o nabytí  
vozidla - záznam  
o celním  
projednávání

DALŠÍ ZÁZNAMY

Variabilní provedení vozidla:

#5: OM 651.957

#20-21: 6.5 J X 16 H2 ET 62 (LS); 225/75 R 16 C 116/114 R

6.5 J X 17 H2 ET 62 LS; 235/60 R 17 C 117/115 R

#T: v závislosti na celkovém převodu a použitých pneumatikách může být  
rychlost nižší.

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.