

MERCEDES-BENZ SPRINTER 318 CDI 36

VIN: WDB9066331S344178

ORV: UA0197136



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 13.06.2026 19:36

Vozidlo

ZTP	6226-182-03	ES/EU	-
Druh vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL	Kategorie vozidla	M1
Druh vozidla 2. řádek	SANITNÍ RZP	Tovární značka	MERCEDES-BENZ
Typ	MERCEDES-BENZ SPRINTER 318 CDI 36 / 906 KA 35	Výrobce vozidla	DAIMLER
Obchodní označení	SPRINTER 318 CDI 36	Varianta	-
VIN	WDB9066331S344178	Verze	-

Motor

Výrobce motoru	DAIMLER	Typ motoru	OM 642.992
Max. výkon [kW] / [min ⁻¹]	135 / 3800	Palivo	NM
Zdvihový objem [cm ³]	2987.0	Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]	162
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES] / 2006/51C		Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]	0.5
Stupeň plnění emisní úrovně	-	Snížení emisí - WLTP	-
Specifické CO2	-	Snížení emisí - NEDC	-
CO2 město/mimo město/kombinované [g.km ⁻¹]	400 / 241 / 299		

Spotřeba

Spotřeba předpis	2004/3/ES	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km ⁻¹]	15.2 / 9.1 / 11.3	Spotřeba el. mobil [Wh/km] – Z	-
Spotřeba při rychlosti [l.100 km ⁻¹]	-		

Karoserie

Druh (typ)	SANITNÍ RZP	Barva	ŽLUTÁ-SVĚTLÁ
Výrobní číslo karoserie	08/064	Barva doplňková	-
Počet míst celkem / k sezení / k stání	5 / 4 / 0	Výrobce karoserie	SICAR SPOL. S R.O., SIBŘINA 163, ČR

Historii tachometru, pojistné události a další důležité informace o tomto vozu najdete výhodněji zde:

Naskenujte nebo klikněte na QR kód pro získání slevy pro ověření.



cebia



CARVERTICAL

Rozměry

Celková délka/šířka/výška [mm]	5910/ 1993/ 2900	Rozvor [mm]	3665	Rozchod [mm]	/ / /
--------------------------------	------------------	-------------	------	--------------	-------

Hmotnosti

Provozní hmotnost	2980	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	3880/ 3880
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	5500/ 5500	Průměrná hodnota užitečného zatížení	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]	1800/ 1800; 2430/ 2430; / ; / ;	Hmotnosti vozidla při testu WLTP	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného	2000/ 2000	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] nebrzděného	750/ 750

Nápravy a kola

Počet náprav - z toho poháněných	2/ - 1 ZADNÍ	Kola a pneumatiky na nápravě - rozměry/montáž [N.1; N.2; N.3; N.4]	235/65 R 16 C 115 R / 6 .5 J X 16 H2 ET 62 (LS) ; 235/65 R 16 C 115 R / 6 .5 J X 16 H2 ET 62 (LS) ; / ; / ;
----------------------------------	--------------	--	---

Hluk

Za jízdy	78.0	Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min ⁻¹]	89/ 2850
----------	------	--	----------

Doklady

Číslo TP	UJ684270	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UA0197136	RZ pro nosič j.k. vydána	-
Zadrženo ORV	Ne	RZ ke skartaci	-
ORV ke skartaci	-	RZ odevzdány	-
ORV odevzdáno	-	Zadržená RZ poslední	Ne
Zařazení vozidla	RSV		

Stav a prohlídky

Status	PROVOZOVANÉ	Technická prohlídka před registrací	-
Evidenční prohlídka	-	Technická prohlídka před schválením	-
Pravidelná technická prohlídka do	19.01.2025	Technická prohlídka historického vozidla	-

Historie

Datum 1. registrace	04.02.2009	Počet vlastníků	1
Datum 1. registrace v ČR	04.02.2009	Počet provozovatelů	1

Ostatní

Spojovací zařízení - druh	-	Faktor odchylky - DE	-
Poměr Výkon/Hmotnost [kW.kg ⁻¹]	-	Faktor verifikace - Vf	-
Inovativní technologie	-	Účel	Vozidlo s předností práva v jízdě
Stupeň dokončení	-	Alternativní provedení	-

Další záznamy

*41: 5 500/5 500

Dostavba musí být schváleného typu nebo jednotlivě schválena.

Pro vozidlo je jako volitelná výbava schváleno spojovací zařízení

třídy A50-X, typ ORIS D125/1, schvalovací značka e1 00-0019, nebo

ORIS E 421, schvalovací značka e1 00-1540, nebo ORIS E 422,

schvalovací značka e1 00-1541, nebo třídy S, typ 243 U 115EL,

schvalovací značka e1 00-0031. Jiná tažná zařízení musí mít samostatné schválení.

Variabilní provedení vozidla:

#12: 5 910 - 6 230 podle výbavy

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

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

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.

V Masojedech dne 29.1.2009 Vozidlo je vybaveno soustavou zvláštních světelných a zvukových výstražných zařízení modré barvy. Nástavba plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.

V Ivančicích dne 22.1.2015 Provedena hromadná přestavba spočívající v navýšení přípustné/povolené hmotnosti vozidla a v navýšení největšího přípustného/povoleného zatížení zadní nápravy, schválená MD pod č. HP-0207, č.j.: 2182/2014-150-SCH2/1 ze dne 22.9.2014.