

MERCEDES-BENZ SPRINTER

VIN: WDB9076431P031092

ORV: UAT985923



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 13.06.2026 18:10

Vozidlo

ZTP	8501-127	ES/EU	e1*2007/46*0296*10
Druh vozidla	VOZIDLO ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ	Kategorie vozidla	M1
Druh vozidla 2. řádek	SC SANITNÍ AUTOMOBIL	Tovární značka	MERCEDES-BENZ
Typ	/ 906BB50	Výrobce vozidla	DAIMLER AG, STUTTGART, SRN
Obchodní označení	SPRINTER	Varianta	L2NE1388BXX
VIN	WDB9076431P031092	Verze	QF1AAVA2XXXX

Motor

Výrobce motoru	DAIMLER AG	Typ motoru	642
Max. výkon [kW] / [min ⁻¹]	140 / 3800	Palivo	NM
Zdvihový objem [cm ³]	2987.0	Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]	158
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES] / 2017/1347D		Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]	-
Stupeň plnění emisní úrovně	-	Snížení emisí - WLTP	-
Specifické CO2	-	Snížení emisí - NEDC	-
CO2 město/mimo město/kombinované [g.km ⁻¹]	/ /		

Spotřeba

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

Karoserie

Druh (typ)	SC SANITNÍ AUTOMOBIL (906BB50/FSN)	Barva	ŽLUTÁ-ZÁKLADNÍ
Výrobní číslo karoserie	277018	Barva doplňková	-
Počet míst celkem / k sezení / k stání	5 / 4 /	Výrobce karoserie	DAIMLER AG, STUTTGART, SRN/FOSAN S.R.O., IVANČICE, 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]	5932/ 2020/ 2835	Rozvor [mm]	3665	Rozchod [mm]	1697/ 1716/ /
--------------------------------	------------------	-------------	------	--------------	---------------

Hmotnosti

Provozní hmotnost	3305	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	3880/ 3880
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	5880/ 5880	Průměrná hodnota užitečného zatížení	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]	1860/ 1860; 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	/	Kola a pneumatiky na nápravě - rozměry/montáž [N.1; N.2; N.3; N.4]	235/65R16C 118/116R(115S)/ 6.5Jx16 ET54; 235/65R16C 118/116R(115S)/ 6.5Jx16 ET54; / ; / ;
----------------------------------	---	--	---

Hluk

Za jízdy	71.0	Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min ⁻¹]	81/ 2850
----------	------	--	----------

Doklady

Číslo TP	UJ303087	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UAT985923	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	16.02.2025	Technická prohlídka historického vozidla	-

Historie

Datum 1. registrace	20.02.2019	Počet vlastníků	1
Datum 1. registrace v ČR	20.02.2019	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	-