

BERGER -  
VIN: VA9USLAKTCFZT0309  
ORV: UBI631159



Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 26.03.2025 09:12

Vozidlo

ZTP	5902-002-02	ES/EU	-
Druh vozidla	NÁVĚS NÁKLADNÍ	Kategorie vozidla	O4
Druh vozidla 2. řádek	-	Tovární značka	BERGER
Typ	/ SAPL 24	Výrobce vozidla	BERGER FZT., GMBH, RADFELD, RAKOUSKO
Obchodní označení	-	Varianta	LTN
VIN	VA9USLAKTCFZT0309	Verze	-

Motor

Výrobce motoru	-	Typ motoru	- POLOŽKA NEBYLA NAPLNĚNA
Max. výkon [kW] / [min <sup>-1</sup> ]	0 / 0	Palivo	.
Zdvihový objem [cm <sup>3</sup> ]	0.0	Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]	90
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

Emise

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

Spotřeba

Spotřeba předpis	-	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km <sup>-1</sup> ]	0 / 0 / 0	Spotřeba el. mobil [Wh/km] – Z	-
Spotřeba při rychlosti [l.100 km <sup>-1</sup> ]	0 /		

Karoserie

Druh (typ)	VALNÍKOVÝ	Barva	ČERNÁ
Výrobní číslo karoserie	-	Barva doplňková	-
Počet míst celkem / k sezení / k stání	0 / 0 / 0	Výrobce karoserie	BERGER FZT., GMBH, RADFELD, RAKOUSKO

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]	13850/ 2550/ 4000	Rozvor [mm]	6290; 1410; 1410	Rozchod [mm]	/ / /
--------------------------------	-------------------	-------------	------------------------	--------------	-------

Hmotnosti

Provozní hmotnost	5100	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	39000/ 39000
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	0/ 0	Průměrná hodnota užitečného zatížení	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]	9000/ 9000; 9000/ 9000; 9000/ 9000; / ;	Hmotnosti vozidla při testu WLTP	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného	0/ 0	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] nebrzděného	0/ 0

Nápravy a kola

Počet náprav - z toho poháněných	3/ - 0	Kola a pneumatiky na nápravě - rozměry/montáž [N.1; N.2; N.3; N.4]	385/65 R 22.5 160J / 22.5 X 11.75 ; 385/65 R 22.5 160J / 22.5 X 11.75 ; 385/65 R 22.5 160J / 22.5 X 11.75 ; / ;
----------------------------------	--------	--	---

Hluk

Za jízdy	0.0	Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min <sup>-1</sup> ]	0/ 0
----------	-----	--	------

Doklady

Číslo TP	-	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UBI631159	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	20.05.2022	Technická prohlídka před schválením	-
Pravidelná technická prohlídka do	02.02.2025	Technická prohlídka historického vozidla	-

Historie

Datum 1. registrace	24.09.2012	Počet vlastníků	4
Datum 1. registrace v ČR	24.09.2012	Počet provozovatelů	4

Ostatní

Spojovací zařízení - druh	ŘÍŘIDA H50-X	Faktor odchylky - DE	-
Poměr Výkon/Hmotnost [kW.kg <sup>-1</sup> ]	-	Faktor verifikace - Vf	-
Inovativní technologie	-	Účel	-
Stupeň dokončení	-	Alternativní provedení	-

Další záznamy

VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB.

26.10.2016 OBNOVENO PŮVODNÍ VIN NÁHRADNÍ TECHNOLOGIÍ , VIN VYRAŽEN: PRAVÁ STRANA RÁMU PŘED PODPĚROU NÁVĚSU.