

VOLKSWAGEN MULTIVAN

VIN: WV2ZZZ7HZLH032062
ORV: UAY914764



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 26.04.2026 09:48

Vozidlo

ZTP	7431-3136-57	ES/EU	e1*2001/116*0220*57
Druh vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL	Kategorie vozidla	M1
Druh vozidla 2. řádek	AC KOMBI	Tovární značka	VOLKSWAGEN
Typ	/ 7HC	Výrobce vozidla	VOLKSWAGEN AG, WOLFSBURG, SRN
Obchodní označení	MULTIVAN	Varianta	MCXEC308X1
VIN	WV2ZZZ7HZLH032062	Verze	NNAD7BT0117TVR24BF1A72A

Motor

Výrobce motoru	VOLKSWAGEN AG	Typ motoru	CXE
Max. výkon [kW] / [min ⁻¹]	146 / 3800	Palivo	NM
Zdvihový objem [cm ³]	1968.0	Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]	197
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES]	/ 2018/1832 DG	Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]	0.53
Stupeň plnění emisní úrovně	EURO 6	Snížení emisí - WLTP	-
Specifické CO2	-	Snížení emisí - NEDC	-
CO2 město/mimo město/kombinované [g.km ⁻¹]	223 / 169 / 189		

Spotřeba

Spotřeba předpis	2018/1832DG	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km ⁻¹]	8.5 / 6.4 / 7.2	Spotřeba el. mobil [Wh/km] – Z	-
Spotřeba při rychlosti [l.100 km ⁻¹]	-		

Karoserie

Druh (typ)	-	Barva	MODRÁ
Výrobní číslo karoserie	-	Barva doplňková	-
Počet míst celkem / k sezení / k stání	7 / 7 /	Výrobce karoserie	-

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]	4904/ 1904/ 1950	Rozvor [mm]	3 000	Rozchod [mm]	1624/ 1630/ /
--------------------------------	------------------	-------------	-------	--------------	---------------

Hmotnosti

Provozní hmotnost	2195	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	3080/ 3080
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	5300/ 5300	Průměrná hodnota užitečného zatížení	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]	1 620/ 1 620; 1 515/ 1 515; / ; / ;	Hmotnosti vozidla při testu WLTP	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného	2500/ 2500	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] nebrzděného	750/ 750

Nápravy a kola

Počet náprav - z toho poháněných	2/ -2	Kola a pneumatiky na nápravě - rozměry/montáž [N.1; N.2; N.3; N.4]	235/55 R17 103H XL/ 7,0JX17 ET55; 235/55 R17 103H XL/ 7,0JX17 ET55; / ; / ;
----------------------------------	-------	--	---

Hluk

Za jízdy	71.0	Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min ⁻¹]	73/ 3000
----------	------	--	----------

Doklady

Číslo TP	UK370194	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UAY914764	RZ pro nosič j.k. vydána	-
Zadrženo ORV	Ne	RZ ke skartaci	-
ORV ke skartaci	-	RZ odevzdány	-
ORV odevzdáno	-	Zadržaná 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	16.04.2026	Technická prohlídka historického vozidla	-

Historie

Datum 1. registrace	04.03.2020	Počet vlastníků	1
Datum 1. registrace v ČR	04.03.2020	Počet provozovatelů	1

Ostatní

Spojovací zařízení - druh	TŘÍDA A50-X, TYP 321647	Faktor odchylky - DE	-
Poměr Výkon/Hmotnost [kW.kg ⁻¹]	-	Faktor verifikace - Vf	-
Inovativní technologie	-	Účel	Běžný provoz
Stupeň dokončení	-	Alternativní provedení	-

Další záznamy

VARIABILNÍ PŘÍPOJNÉ VOZIDLO: #S,S.1: DODÁNO JAKO 07-MÍSTNÉ

#11: MAX 5 006

#F.1/F.2: S PŘÍVĚSEM: +100 KG

#N: S PŘÍVĚSEM NÁPRAVA 2: +135 KG

#ROZCHOD: NÁPRAVA 2: MAX.1 639 MM

NÁPRAVA 1: MAX.1 634 MM

#N.1-N.2: 215/60 R17C 104H M+S 7,0JX17 ET55;

235/55 R17 103H XL M+S 7,0JX17 ET55;

235/55 R17 103H XL 7,0JX17 ET55;

215/60 R17C 104H 7,0JX17 ET55;

255/45 R18 103H XL 8,0JX18 ET50
VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB.