

VOLKSWAGEN AMAROK

VIN: WV1ZZZ2HZFA044354

ORV: UBL992560



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 19.10.2025 10:34

Vozidlo

ZTP	9095-162-08	ES/EU	E1*2007/46*0750
Druh vozidla	NÁKLADNÍ AUTOMOBIL	Kategorie vozidla	N1G
Druh vozidla 2. řádek	-	Tovární značka	VOLKSWAGEN
Typ	/ 2HS2	Výrobce vozidla	VOLKSWAGEN, AG, WOLFSBURG, SRN
Obchodní označení	AMAROK	Varianta	DCCNFBX1V
VIN	WV1ZZZ2HZFA044354	Verze	AM6AM6C60

Motor

Výrobce motoru	VOLKSWAGEN, AG	Typ motoru	CNE
Max. výkon [kW] / [min ⁻¹]	103 / 3500	Palivo	NM
Zdvihový objem [cm ³]	1968.0	Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]	162
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES]	/ 136/2014M	Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]	-
Stupeň plnění emisní úrovně	EURO 5	Snížení emisí - WLTP	-
Specifické CO2	-	Snížení emisí - NEDC	-
CO2 město/mimo město/kombinované [g.km ⁻¹]	248 / 176 / 202		

Spotřeba

Spotřeba předpis	136/2014M	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km ⁻¹]	8.8 / 6.9 / 7.6	Spotřeba el. mobil [Wh/km] – Z	-
Spotřeba při rychlosti [l.100 km ⁻¹]	-		

Karoserie

Druh (typ)	-	Barva	BÍLÁ
Výrobní číslo karoserie	-	Barva doplňková	-
Počet míst celkem / k sezení / k stání	5 / 5 / 0	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]	5181/ 1954/ 1834	Rozvor [mm]	3095	Rozchod [mm]	1628/ 1624/ /
--------------------------------	------------------	-------------	------	--------------	---------------

Hmotnosti

Provozní hmotnost	2138	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	2820/ 2820
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	5550/ 5550	Průměrná hodnota užitečného zatížení	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]	1325/ 1325; 1620/ 1620; / ; / ;	Hmotnosti vozidla při testu WLTP	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného	3000/ 3000	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]	245/65 R17 111T / 8.0JX17 ET49 ; 245/65 R17 111T / 8.0JX17 ET49 ; / ; / ;
----------------------------------	--------------	--	---

Hluk

Za jízdy	75.0	Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min ⁻¹]	76/ 2375
----------	------	--	----------

Doklady

Číslo TP	-	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UBL992560	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	08.10.2027	Technická prohlídka historického vozidla	-

Historie

Datum 1. registrace	12.08.2015	Počet vlastníků	2
Datum 1. registrace v ČR	12.08.2015	Počet provozovatelů	2

Ostatní

Spojovací zařízení - druh	A 50-X	Faktor odchyly - DE	-
Poměr Výkon/Hmotnost [kW.kg ⁻¹]	-	Faktor verifikace - Vf	-
Inovativní technologie	-	Účel	-
Stupeň dokončení	-	Alternativní provedení	-

Další záznamy

[Alternativní provedení vozidla:

#19 (*42): TŘÍDA A50-X]

* Číslo homologace typu ES e1*2007/46*0750*08

*23: 5

*36: 2 820/2 820

*37: 1 325/1 325; 1 620/1 620

*39: 2 800/2 800

*40: 750/750

*41: 5 550/5 550

*57: MAN

CO2: 230/182/199 g/km

ROZCHOD: 1 628/1 624

#D.2 (*5; *6; *7): 2HS2; DCCNEAX0V2A; HM6HM6C6003282NAR7MJ5TVR0

#V.9b (*17): 136/2014M; EURO 5

Variabilní provedení vozidla:

#ROZCHOD: Náprava 2: max.1662 mm

Náprava 1: max.1666 mm

#20-21 (*44-45): 245/70 R16C 111/109T 6,5Jx16 ET62;

245/70 R16 111T 6,5Jx16 ET62;

255/55 R19 111T 8,0Jx19 ET43;

255/60 R18 112T 7,5Jx18 ET45;

245/70 R17 110T 8,0Jx17 ET49

#12 (*29): max 5254

#14 (*31): max 1845

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.