

ŠKODA OCTAVIA

VIN: TMBJG7NE2J0147452

ORV: UBI533405



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 26.01.2026 09:16

Vozidlo

ZTP	8320-773-24	ES/EU	e11*2007/46*0243*24
Druh vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL	Kategorie vozidla	M1
Druh vozidla 2. řádek	AC KOMBI	Tovární značka	ŠKODA
Typ	/ 5E	Výrobce vozidla	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR
Obchodní označení	OCTAVIA	Varianta	ACDDYAX0
VIN	TMBJG7NE2J0147452	Verze	NFM5FM5A4051STVLN617

Motor

Výrobce motoru	VOLKSWAGEN AG	Typ motoru	DDY
Max. výkon [kW] / [min ⁻¹]	85 / 3250	Palivo	NM
Zdvihový objem [cm ³]	1598.0	Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]	201
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES]	/ 2016/646W	Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]	0.5
Stupeň plnění emisní úrovně	EURO 6	Snížení emisí - WLTP	-
Specifické CO2	-	Snížení emisí - NEDC	-
CO2 město/mimo město/kombinované [g.km ⁻¹]	120 / 99 / 106		

Spotřeba

Spotřeba předpis	2016/646W	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km ⁻¹]	4.6 / 3.8 / 4.1	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	5 / 5 /	Výrobce karoserie	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, 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]	4667/ 1814/ 1465	Rozvor [mm]	2667	Rozchod [mm]	1533/ 1524/ /
--------------------------------	------------------	-------------	------	--------------	---------------

Hmotnosti

Provozní hmotnost	1327	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	1897/ 1897
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	3397/ 3397	Průměrná hodnota užitečného zatížení	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]	980/ 980; 970/ 970; / ; / ;	Hmotnosti vozidla při testu WLTP	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného	1500/ 1500	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] nebrzděného	660/ 660

Nápravy a kola

Počet náprav - z toho poháněných	2/ 1 PŘEDNÍ	Kola a pneumatiky na nápravě - rozměry/montáž [N.1; N.2; N.3; N.4]	195/65 R15 91H/ 6JX15 ET47; 195/65 R15 91H/ 6JX15 ET47; / ; / ;
----------------------------------	-------------	--	---

Hluk

Za jízdy	72.0	Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min ⁻¹]	69/ 2375
----------	------	--	----------

Doklady

Číslo TP	-	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UBI533405	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	18.09.2027	Technická prohlídka historického vozidla	-

Historie

Datum 1. registrace	21.09.2017	Počet vlastníků	3
Datum 1. registrace v ČR	21.09.2017	Počet provozovatelů	4

Ostatní

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

Další záznamy

ROZCHOD: 1 533/1 524
#D.2: 5E; ACDDYAX0; NFM5FM5A4051STVLN617
#V.9B: 2016/646W; EURO 6

VARIABILNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA:
#N: S PŘÍVĚSEM NÁPRAVA 2: 40 KG
#ROZCHOD: NÁPRAVA 2: MAX.1540 MM
NÁPRAVA 1: MAX.1549 MM
#20-21: 195/65 R15 91H 6JX15 ET43;
205/55 R16 91V 6,5JX16 ET46;
205/50 R17 89H M S 6JX17 ET48;
205/50 R17 89H M S 6JX17 ET45;

205/55 R16 91H M S 6JX16 ET50;
205/55 R16 91H M S 6JX16 ET48;
205/55 R16 94V M S 6JX16 ET48;
205/55 R16 94V M S 6,5JX16 ET46
#12: MAX 4785
#14: MAX 1495

VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB.