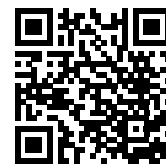


PORSCHE CAYENNE DIESEL

VIN: WP1ZZZ92ZDLA38848

ORV: UAN607313



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 17.02.2026 11:18

Vozidlo

ZTP	7689-15	ES/EU	e3*2007/46*1085*
Druh vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL	Kategorie vozidla	M1G
Druh vozidla 2. řádek	KOMBI	Tovární značka	PORSCHE
Typ	/ 92A	Výrobce vozidla	DR.ING.H.C. F.PORSCHE, A.G., SRN
Obchodní označení	CAYENNE DIESEL	Varianta	EG22
VIN	WP1ZZZ92ZDLA38848	Verze	02

Motor

Výrobce motoru	DR.ING.H.C. F.PORSCHE, A.G., SRN	Typ motoru	CRC
Max. výkon [kW] / [min ⁻¹]	180 / 3800	Palivo	NM
Zdvihový objem [cm ³]	2967.0	Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]	220
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES] / 692/2008F		Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]	0.6
Stupeň plnění emisní úrovně	-	Snížení emisí - WLTP	-
Specifické CO2	-	Snížení emisí - NEDC	-
CO2 město/mimo město/kombinované [g.km ⁻¹]	221 / 171 / 189		

Spotřeba

Spotřeba předpis	692/2008F	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km ⁻¹]	8.4 / 6.5 / 7.2	Spotřeba el. mobil [Wh/km] – Z	-
Spotřeba při rychlosti [l.100 km ⁻¹]	-		

Karoserie

Druh (typ)	KOMBI	Barva	ČERNÁ-METAL
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]	4846/ 1939/ 1697	Rozvor [mm]	2 895	Rozchod [mm]	/ / /
--------------------------------	------------------	-------------	-------	--------------	-------

Hmotnosti

Provozní hmotnost	2155	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	2840/ 2840
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	6340/ 6340	Průměrná hodnota užitečného zatížení	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]	1 360/ 1 360; 1 535/ 1 535; / ; / ;	Hmotnosti vozidla při testu WLTP	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného	3500/ 3500	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]	255/55 R18 109Y XL / 8J X 18 ET53 ; 255/55 R18 109Y XL / 8J X 18 ET53 ; / ; / ;
----------------------------------	--------	--	---

Hluk

Za jízdy	73.0	Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min ⁻¹]	75/ 2500
----------	------	--	----------

Doklady

Číslo TP	UE805755	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UAN607313	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	21.09.2023	Technická prohlídka historického vozidla	-

Historie

Datum 1. registrace	29.03.2013	Počet vlastníků	1
Datum 1. registrace v ČR	29.03.2013	Počet provozovatelů	1

Ostatní

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

Další záznamy

Zapsáno tažné zařízení třída A50-X typ 321490
V Olomouci 30.01.2015