

# HYUNDAI TUCSON

VIN: TMAJ381ADJJ521670

ORV: UAT614010



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 12.04.2026 21:55

## Vozidlo

ZTP	10048-206	ES/EU	e11*2007/46*2724
Druh vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL	Kategorie vozidla	M1
Druh vozidla 2. řádek	AF VÍCEÚČELOVÉ VOZIDLO	Tovární značka	HYUNDAI
Typ	/ TLE	Výrobce vozidla	HYUNDAI MOTOR M.C., NOŠOVICE, ČESKÁ REPUBLIKA
Obchodní označení	TUCSON	Varianta	F5D14
VIN	TMAJ381ADJJ521670	Verze	A63ZZ1

## Motor

Výrobce motoru	HYUNDAI OR KIA	Typ motoru	D4HA
Max. výkon [kW] / [min <sup>-1</sup> ]	136 / 4000	Palivo	NM
Zdvihový objem [cm <sup>3</sup> ]	1995.0	Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]	201
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

## Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES] / 2015/45W		Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]	0.52
Stupeň plnění emisní úrovně	-	Snížení emisí - WLTP	-
Specifické CO2	-	Snížení emisí - NEDC	-
CO2 město/mimo město/kombinované [g.km <sup>-1</sup> ]	/ / 170		

## Spotřeba

Spotřeba předpis	2015/45W	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km <sup>-1</sup> ]	8 / 5.6 / 6.5	Spotřeba el. mobil [Wh/km] – Z	-
Spotřeba při rychlosti [l.100 km <sup>-1</sup> ]	-		

## Karoserie

Druh (typ)	AF VÍCEÚČELOVÉ VOZIDLO	Barva	HNĚDÁ
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]	4475/ 1850/ 1645	Rozvor [mm]	2 670	Rozchod [mm]	1604/ 1615/ /
--------------------------------	------------------	-------------	-------	--------------	---------------

## Hmotnosti

Provozní hmotnost	1848	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	2250/ 2250
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	4150/ 4150	Průměrná hodnota užitečného zatížení	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]	1280/ 1280; 1150/ 1150; / ; / ;	Hmotnosti vozidla při testu WLTP	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného	1900/ 1900	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]	225/60 R17 99H / 7JX 17 ET51 ; 225/60 R17 99H / 7JX 17 ET51 ; / ; / ;
----------------------------------	--------	--	---

## Hluk

Za jízdy	73.0	Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min <sup>-1</sup> ]	77/ 3000
----------	------	--	----------

## Doklady

Číslo TP	UI479229	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UAT614010	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	08.11.2023	Technická prohlídka historického vozidla	-

## Historie

Datum 1. registrace	09.11.2017	Počet vlastníků	1
Datum 1. registrace v ČR	09.11.2017	Počet provozovatelů	1

## Ostatní

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