

HYUNDAI TUCSON

VIN: TMAJ381ADHJ206477

ORV: UAQ763458



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 04.05.2026 21:05

Vozidlo

ZTP	10048-120	ES/EU	e11*2007/46*2724
Druh vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL	Kategorie vozidla	M1
Druh vozidla 2. řádek	-	Tovární značka	HYUNDAI
Typ	/ TLE	Výrobce vozidla	HYUNDAI MOTOR M.C., NOŠOVICE, ČESKÁ REPUBLIKA
Obchodní označení	TUCSON	Varianta	F5D14
VIN	TMAJ381ADHJ206477	Verze	A63ZZ1

Motor

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

Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES]	/ 2015/45W	Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]	0.52
Stupeň plnění emisní úrovně	EURO 6	Snížení emisí - WLTP	-
Specifické CO2	-	Snížení emisí - NEDC	-
CO2 město/mimo město/kombinované [g.km ⁻¹]	/ / 170		

Spotřeba

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

Karoserie

Druh (typ)	-	Barva	ČERNÁ
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]	2670	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]	215/70 R16 100H / 6.5J X 16 ET45 ; 215/70 R16 100H / 6.5J X 16 ET45 ; / ; / ;
----------------------------------	--------	--	---

Hluk

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

Doklady

Číslo TP	UH495417	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UAQ763458	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	03.02.2022	Technická prohlídka před schválením	-
Pravidelná technická prohlídka do	12.07.2026	Technická prohlídka historického vozidla	-

Historie

Datum 1. registrace	19.07.2016	Počet vlastníků	1
Datum 1. registrace v ČR	19.07.2016	Počet provozovatelů	1

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: 1 604/1 615

VARIABILNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA:

*14: 1650

*20-21: 225/60 R17 99H, 7,0J X 17 ET51;

225/60 R17 99V, 7,0J X 17 ET51;

245/45 R19 98W, 7,5J X 19 ET53;

JE-LI VOZIDLO VYBAVENO ELEKTRICKOU PARKOVACÍ BRZDOU, NENÍ MOŽNÉ

POUŽÍT KOLA 16". VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB.