

# HYUNDAI SANTA FE

VIN: KMHSW81XDGU615104

ORV: UBB244529



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 12.04.2026 20:48

## Vozidlo

ZTP	8306-310-00	ES/EU	e11*2007/46*0633
Druh vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL	Kategorie vozidla	M1
Druh vozidla 2. řádek	AC KOMBI	Tovární značka	HYUNDAI
Typ	/ DM	Výrobce vozidla	HYUNDAI MOTOR C., SEOUL, KOREJSKÁ REPUBLIKA
Obchodní označení	SANTA FE	Varianta	C5D14
VIN	KMHSW81XDGU615104	Verze	A62BZ1

## Motor

Výrobce motoru	HYUNDAI OR KIA	Typ motoru	D4HB
Max. výkon [kW] / [min <sup>-1</sup> ]	147 / 3800	Palivo	NM
Zdvihový objem [cm <sup>3</sup> ]	2199.0	Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]	203
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

## Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES]	/ 2015/45W	Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]	0.5
Stupeň plnění emisní úrovně	EURO 6	Snížení emisí - WLTP	-
Specifické CO2	-	Snížení emisí - NEDC	-
CO2 město/mimo město/kombinované [g.km <sup>-1</sup> ]	/ / 174		

## Spotřeba

Spotřeba předpis	2015/45W	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km <sup>-1</sup> ]	7.8 / 5.9 / 6.6	Spotřeba el. mobil [Wh/km] – Z	-
Spotřeba při rychlosti [l.100 km <sup>-1</sup> ]	-		

## 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]	4700/ 1880/ 1675	Rozvor [mm]	2700	Rozchod [mm]	1628/ 1639/ /
--------------------------------	------------------	-------------	------	--------------	---------------

## Hmotnosti

Provozní hmotnost	2039	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	2510/ 2510
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	4510/ 4510	Průměrná hodnota užitečného zatížení	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]	1350/ 1350; 1450/ 1450; / ; / ;	Hmotnosti vozidla při testu WLTP	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného	2000/ 2000	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]	235/65 R17 104T / 7.0J X 17 ET47 ; 235/65 R17 104T / 7.0J X 17 ET47 ; / ; / ;
----------------------------------	--------	--	---

## Hluk

Za jízdy	74.0	Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min <sup>-1</sup> ]	75/ 2850
----------	------	--	----------

## Doklady

Číslo TP	UH293997	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UBB244529	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	29.05.2026	Technická prohlídka historického vozidla	-

## Historie

Datum 1. registrace	21.04.2016	Počet vlastníků	1
Datum 1. registrace v ČR	21.04.2016	Počet provozovatelů	1

## Ostatní

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

## Další záznamy

ROZCHOD: 1 628/1 639

VARIABILNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA:

\*20-21:235/65R17 104H,7.0JX17/ET47;235/60R18 103H,7.5JX18/ET49.5

\*235/60R18 103V,7.5JX18/ET49.5;235/55R19 101H,7.5JX19/ET49.5

\*235/55R19 101V,7.5JX19/ET49.5

VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB.