

# HYUNDAI GENESIS

VIN: KMHGN41EDFU026003

ORV: UBK639643



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 14.04.2026 20:29

## Vozidlo

ZTP	9126-04	ES/EU	e4*KS07/46*0018
Druh vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL	Kategorie vozidla	M1
Druh vozidla 2. řádek	AA SEDAN	Tovární značka	HYUNDAI
Typ	/ DH	Výrobce vozidla	HYUNDAI MOTOR C., SEOUL, KOREJSKÁ REPUBLIKA
Obchodní označení	GENESIS	Varianta	A5 P2 2
VIN	KMHGN41EDFU026003	Verze	A81 AZ 1

## Motor

Výrobce motoru	HYUNDAI MOTOR C., SEOUL, KOREJSKÁ REPUBLIKA	Typ motoru	G6DJ
Max. výkon [kW] / [min <sup>-1</sup> ]	232 / 6000	Palivo	BA
Zdvihový objem [cm <sup>3</sup> ]	3778.0	Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]	240
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

## Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES]	/ 195/2013J	Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]	-
Stupeň plnění emisní úrovně	EURO 5	Snížení emisí - WLTP	-
Specifické CO2	-	Snížení emisí - NEDC	-
CO2 město/mimo město/kombinované [g.km <sup>-1</sup> ]	376 / 208 / 270		

## Spotřeba

Spotřeba předpis	195/2013	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km <sup>-1</sup> ]	16.2 / 8.9 / 11.6	Spotřeba el. mobil [Wh/km] – Z	-
Spotřeba při rychlosti [l.100 km <sup>-1</sup> ]	-		

## Karoserie

Druh (typ)	SEDAN	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]	4990/ 1890/ 1480	Rozvor [mm]	3010	Rozchod [mm]	1620/ 1633/ /
--------------------------------	------------------	-------------	------	--------------	---------------

## Hmotnosti

Provozní hmotnost	2055	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	2520/ 2520
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	0/ 0	Průměrná hodnota užitečného zatížení	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]	1230/ 1230; 1325/ 1325; / ; / ;	Hmotnosti vozidla při testu WLTP	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného	0/ 0	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] nebrzděného	0/ 0

## 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]	245/40 R19 94W / 8.5J X 19 ET40 ; 275/35 R19 96W / 9.0J X 19 ET49 ; / ; / ;
----------------------------------	--------	--	--

## Hluk

Za jízdy	74.0	Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min <sup>-1</sup> ]	86/ 3750
----------	------	--	----------

## Doklady

Číslo TP	-	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UBK639643	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	03.12.2015	Technická prohlídka před schválením	-
Pravidelná technická prohlídka do	09.07.2026	Technická prohlídka historického vozidla	-

## Historie

Datum 1. registrace	25.07.2014	Počet vlastníků	2
Datum 1. registrace v ČR	25.07.2014	Počet provozovatelů	2

## 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

CO2: 376/208/270 G/KM

ROZCHOD: 1 620/1 633

VARIABILNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA:

\*20-21: 4T X 19 ET7; T135/70R19 105M - NÁHRADNÍ KOLO

RÁFKY MOHOU BÝT Z LEHKÉ SLITINY.

VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB.