

# HYUNDAI H-1

VIN: KMHWH81KAEU627457

ORV: UAM633597



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 14.04.2026 19:28

## Vozidlo

ZTP	6844-016-03	ES/EU	E4*2001/116*0119
Druh vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL	Kategorie vozidla	M1
Druh vozidla 2. řádek	-	Tovární značka	HYUNDAI
Typ	/ TQ	Výrobce vozidla	HYUNDAI MOTOR C., SEOUL, KOREJSKÁ REPUBLIKA
Obchodní označení	H-1	Varianta	F8D62
VIN	KMHWH81KAEU627457	Verze	M53AZ1

## Motor

Výrobce motoru	HYUNDAI MOTOR C., SEOUL, KOREJSKÁ REPUBLIKA	Typ motoru	D4CB
Max. výkon [kW] / [min <sup>-1</sup> ]	100 / 3800	Palivo	NM
Zdvihový objem [cm <sup>3</sup> ]	2497.0	Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]	168
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

## Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES]	/ 195/2013K	Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]	0.51
Stupeň plnění emisní úrovně	EURO 5	Snížení emisí - WLTP	-
Specifické CO2	-	Snížení emisí - NEDC	-
CO2 město/mimo město/kombinované [g.km <sup>-1</sup> ]	242 / 171 / 197		

## Spotřeba

Spotřeba předpis	566/2011K	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km <sup>-1</sup> ]	9.2 / 6.4 / 7.5	Spotřeba el. mobil [Wh/km] – Z	-
Spotřeba při rychlosti [l.100 km <sup>-1</sup> ]	-		

## Karoserie

Druh (typ)	KOMBI	Barva	ŠEDÁ-METAL
Výrobní číslo karoserie	-	Barva doplňková	ŠEDÁ-SVĚTLÁ
Počet míst celkem / k sezení / k stání	8 / 8 / 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]	5150/ 1920/ 1925	Rozvor [mm]	3200	Rozchod [mm]	/ / /
--------------------------------	------------------	-------------	------	--------------	-------

## Hmotnosti

Provozní hmotnost	2250	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	3030/ 3030
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	5330/ 5330	Průměrná hodnota užitečného zatížení	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]	1600/ 1600; 1780/ 1780; / ; / ;	Hmotnosti vozidla při testu WLTP	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného	2300/ 2300	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] nebrzděného	750/ 750

## Nápravy a kola

Počet náprav - z toho poháněných	2/ - 1 ZADNÍ	Kola a pneumatiky na nápravě - rozměry/montáž [N.1; N.2; N.3; N.4]	215/70 R16C 108T / 6.5J X 16 ET56 ; 215/70 R16C 108T / 6.5J X 16 ET56 ; / ; / ;
----------------------------------	--------------	--	---

## Hluk

Za jízdy	72.0	Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min <sup>-1</sup> ]	80/ 2850
----------	------	--	----------

## Doklady

Číslo TP	UF868811	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UAM633597	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	23.05.2026	Technická prohlídka historického vozidla	-

## Historie

Datum 1. registrace	24.03.2014	Počet vlastníků	1
Datum 1. registrace v ČR	24.03.2014	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

CO2: 242/171/197 G/KM

ROZCHOD: 1 685/1 660

VARIABILNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA:

\*20-21: 6.5J X 16 ET56; 205/75 R16C 113/111S - ZIMNÍ PNEUMATIKA

6.5J X 16 ET56; 205/75 R16C 110/108S - ZIMNÍ PNEUMATIKA

6.5J X 16 ET56; 215/70 R16C 108Q - ZIMNÍ PNEUMATIKA PRO RYCHLOST

MAX. 160KM/H

RÁFKY MOHOU BÝT Z LEHKÉ SLITINY.

VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB.