

# HYUNDAI I 40

VIN: KMHLC81UBDU055544

ORV: UBL615784



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 14.04.2026 19:59

## Vozidlo

ZTP	7958-013-02	ES/EU	E4*2007/46*0263*
Druh vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL	Kategorie vozidla	M1
Druh vozidla 2. řádek	KOMBI	Tovární značka	HYUNDAI
Typ	/ VF	Výrobce vozidla	HYUNDAI MOTOR C.
Obchodní označení	I 40	Varianta	C5 D1 1 /
VIN	KMHLC81UBDU055544	Verze	A62 B Z 1

## Motor

Výrobce motoru	HYUNDAI MOTOR C.	Typ motoru	D4FD
Max. výkon [kW] / [min <sup>-1</sup> ]	100 / 4000	Palivo	NM
Zdvihový objem [cm <sup>3</sup> ]	1685.0	Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]	190
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

## Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES]	/ 566/2011J	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> ]	/ / 159		

## Spotřeba

Spotřeba předpis	ES 566/2011J	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km <sup>-1</sup> ]	7 / 5 / 6	Spotřeba el. mobil [Wh/km] – Z	-
Spotřeba při rychlosti [l.100 km <sup>-1</sup> ]	-		

## Karoserie

Druh (typ)	KOMBI	Barva	MODRÁ-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]	4770/ 1815/ 1470	Rozvor [mm]	2 770	Rozchod [mm]	1579/ 1585/ /
--------------------------------	------------------	-------------	-------	--------------	---------------

## Hmotnosti

Provozní hmotnost	1589	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	2150/ 2150
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	3650/ 3650	Průměrná hodnota užitečného zatížení	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]	1 200/ 1 200; 1 150/ 1 150; / ; / ;	Hmotnosti vozidla při testu WLTP	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného	1500/ 1500	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] nebrzděného	700/ 700

## Nápravy a kola

Počet náprav - z toho poháněných	2/ - 1 PŘEDNÍ	Kola a pneumatiky na nápravě - rozměry/montáž [N.1; N.2; N.3; N.4]	215/50 R17 95V / 7.5J X 17 ET46 ; 215/50 R17 95V / 7.5J X 17 ET46 ; / ; / ;
----------------------------------	---------------	--	---

## Hluk

Za jízdy	73.0	Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min <sup>-1</sup> ]	76/ 3000
----------	------	--	----------

## Doklady

Číslo TP	-	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UBL615784	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	VYŘAZENO Z PROVOZU	Technická prohlídka před registrací	-
Evidenční prohlídka	-	Technická prohlídka před schválením	-
Pravidelná technická prohlídka do	27.03.2025	Technická prohlídka historického vozidla	-

## Historie

Datum 1. registrace	21.03.2013	Počet vlastníků	1
Datum 1. registrace v ČR	21.03.2013	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: 200/136/159 g/km

ROZCHOD: 1 579/1 585

Variabilní provedení vozidla:

\*20-21: 8.0J x 18 ET46; 225/45 R18 95V

4T x 17 ET7; T135/80 D17 103M - náhradní kolo Ráfky mohou být z lehké slitiny.

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.