

# HYUNDAI IX 20

VIN: TMAPT81DAHJ233800

ORV: UAQ791554



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 06.05.2026 11:18

## Vozidlo

ZTP	7791-355	ES/EU	e4*2007/46*0207
Druh vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL	Kategorie vozidla	M1
Druh vozidla 2. řádek	AF VÍCEÚČELOVÉ VOZIDLO	Tovární značka	HYUNDAI
Typ	/ JC	Výrobce vozidla	HYUNDAI MOTOR M.C., NOŠOVICE, ČESKÁ REPUBLIKA
Obchodní označení	IX 20	Varianta	F5P91
VIN	TMAPT81DAHJ233800	Verze	M61AZ1

## Motor

Výrobce motoru	HYUNDAI OR KIA	Typ motoru	G4FC
Max. výkon [kW] / [min <sup>-1</sup> ]	91.5 / 6300	Palivo	BA
Zdvihový objem [cm <sup>3</sup> ]	1591.0	Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]	185
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

## Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES]	/ 2015/45W	Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]	-
Stupeň plnění emisní úrovně	EURO 6	Snížení emisí - WLTP	-
Specifické CO2	-	Snížení emisí - NEDC	-
CO2 město/mimo město/kombinované [g.km <sup>-1</sup> ]	/ / 139		

## Spotřeba

Spotřeba předpis	2015/45W	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km <sup>-1</sup> ]	7.1 / 5.2 / 5.9	Spotřeba el. mobil [Wh/km] – Z	-
Spotřeba při rychlosti [l.100 km <sup>-1</sup> ]	-		

## Karoserie

Druh (typ)	-	Barva	MODRÁ
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]	4120/ 1765/ 1600	Rozvor [mm]	2 615	Rozchod [mm]	1547/ 1551/ /
--------------------------------	------------------	-------------	-------	--------------	---------------

## Hmotnosti

Provozní hmotnost	1294	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	1710/ 1710
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	3010/ 3010	Průměrná hodnota užitečného zatížení	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]	1030/ 1030; 970/ 970; / ; / ;	Hmotnosti vozidla při testu WLTP	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného	1300/ 1300	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] nebrzděného	550/ 550

## 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]	195/65R15LRR 91H / 6.0J X 15 ET48 ; 195/65R15LRR 91H / 6.0J X 15 ET48 ; / ; / ;
----------------------------------	---------------	--	---

## Hluk

Za jízdy	71.0	Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min <sup>-1</sup> ]	77/ 3750
----------	------	--	----------

## Doklady

Číslo TP	UH495416	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UAQ791554	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	27.06.2026	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 <sup>-1</sup> ]	-	Faktor verifikace - Vf	-
Inovativní technologie	-	Účel	Běžný provoz
Stupeň dokončení	-	Alternativní provedení	-

## Další záznamy

ROZCHOD: 1 547/1 551

VARIABILNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA:

\*20-21:205/55R16LRR 91H,6.0JX16/ET51

VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB.