

HYUNDAI IX 20

VIN: TMAPT81CAJJ269635

ORV: UAT057213



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 14.04.2026 20:07

Vozidlo

ZTP	7791-408	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	F5P71
VIN	TMAPT81CAJJ269635	Verze	M52AZ1

Motor

Výrobce motoru	HYUNDAI OR KIA	Typ motoru	G4FA
Max. výkon [kW] / [min ⁻¹]	66.2 / 6000	Palivo	BA
Zdvihový objem [cm ³]	1396.0	Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]	168
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES]	/ 2015/45W	Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]	-
Stupeň plnění emisní úrovně	EURO 6	Snížení emisí - WLTP	-
Specifické CO2	-	Snížení emisí - NEDC	-
CO2 město/mimo město/kombinované [g.km ⁻¹]	/ / 130		

Spotřeba

Spotřeba předpis	2015/45W	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km ⁻¹]	6.6 / 5.1 / 5.6	Spotřeba el. mobil [Wh/km] – Z	-
Spotřeba při rychlosti [l.100 km ⁻¹]	-		

Karoserie

Druh (typ)	-	Barva	ŠEDÁ
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]	2615	Rozchod [mm]	1547/ 1551/ /
--------------------------------	------------------	-------------	------	--------------	---------------

Hmotnosti

Provozní hmotnost	1292	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 ⁻¹]	77/ 3750
----------	------	--	----------

Doklady

Číslo TP	UI284899	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UAT057213	RZ pro nosič j.k. vydána	-
Zadrženo ORV	Ne	RZ ke skartaci	-
ORV ke skartaci	-	RZ odevzdány	-
ORV odevzdáno	-	Zadržaná 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	01.10.2027	Technická prohlídka historického vozidla	-

Historie

Datum 1. registrace	09.10.2017	Počet vlastníků	1
Datum 1. registrace v ČR	09.10.2017	Počet provozovatelů	1

Ostatní

Spojovací zařízení - druh	-	Faktor odchyly - DE	-
Poměr Výkon/Hmotnost [kW.kg ⁻¹]	-	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.