

# HYUNDAI i 30

VIN: TMAH2511AJJ018044

ORV: UAT057212



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 14.04.2026 22:00

## Vozidlo

ZTP	10558-97	ES/EU	e11*2007/46*3807
Druh vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL	Kategorie vozidla	M1
Druh vozidla 2. řádek	AB HATCHBACK	Tovární značka	HYUNDAI
Typ	/ PDE	Výrobce vozidla	HYUNDAI MOTOR M.C., NOŠOVICE, ČESKÁ REPUBLIKA
Obchodní označení	i 30	Varianta	B5P11
VIN	TMAH2511AJJ018044	Verze	M61AZ1

## Motor

Výrobce motoru	HYUNDAI OR KIA	Typ motoru	G3LC
Max. výkon [kW] / [min <sup>-1</sup> ]	88.3 / 6000	Palivo	BA
Zdvihový objem [cm <sup>3</sup> ]	998.0	Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]	190
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

## Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES] / 2016/646W		Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]	-
Stupeň plnění emisní úrovně	-	Snížení emisí - WLTP	-
Specifické CO2	-	Snížení emisí - NEDC	-
CO2 město/mimo město/kombinované [g.km <sup>-1</sup> ]	/ / 112		

## Spotřeba

Spotřeba předpis	2016/646W	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km <sup>-1</sup> ]	5.6 / 4.4 / 4.9	Spotřeba el. mobil [Wh/km] – Z	-
Spotřeba při rychlosti [l.100 km <sup>-1</sup> ]	-		

## Karoserie

Druh (typ)	AB HATCHBACK	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]	4340/ 1795/ 1450	Rozvor [mm]	2650	Rozchod [mm]	1573/ 1581/ /
--------------------------------	------------------	-------------	------	--------------	---------------

## Hmotnosti

Provozní hmotnost	1331	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	1800/ 1800
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	3000/ 3000	Průměrná hodnota užitečného zatížení	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]	1050/ 1050; 950/ 950; / ; / ;	Hmotnosti vozidla při testu WLTP	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného	1200/ 1200	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] nebrzděného	600/ 600

## 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]	195/65 R15 91H / 6.0J X 15/ET46 ; 195/65 R15 91H / 6.0J X 15/ET46 ; / ; / ;
----------------------------------	---------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

## Hluk

Za jízdy	71.4	Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min <sup>-1</sup> ]	73/ 3750
----------	------	----------------------------------------------------------------------	----------

## Doklady

Číslo TP	UI284902	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UAT057212	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	03.10.2025	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 odchylky - DE	-
Poměr Výkon/Hmotnost [kW.kg <sup>-1</sup> ]	-	Faktor verifikace - Vf	-
Inovativní technologie	-	Účel	Běžný provoz
Stupeň dokončení	-	Alternativní provedení	-