

HYUNDAI i 30

VIN: TMAH2811AJJ012901

ORV: UAU167095



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 04.05.2026 20:39

Vozidlo

ZTP	10558-100	ES/EU	e11*2007/46*3807*01
Druh vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL	Kategorie vozidla	M1
Druh vozidla 2. řádek	AC KOMBI	Tovární značka	HYUNDAI
Typ	/ PDE	Výrobce vozidla	HYUNDAI MOTOR M.C., NOŠOVICE, ČR
Obchodní označení	i 30	Varianta	F5P11
VIN	TMAH2811AJJ012901	Verze	M61AZ1

Motor

Výrobce motoru	HYUNDAI OR KIA	Typ motoru	G3LC
Max. výkon [kW] / [min ⁻¹]	88.3 / 6000	Palivo	BA
Zdvihový objem [cm ³]	998.0	Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]	188
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES]	/ 2016/646W	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]	/ / 115		

Spotřeba

Spotřeba předpis	2016/646W	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km ⁻¹]	5.9 / 4.4 / 4.9	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 /	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]	4585/ 1795/ 1465	Rozvor [mm]	2650	Rozchod [mm]	1573/ 1581/ /
--------------------------------	------------------	-------------	------	--------------	---------------

Hmotnosti

Provozní hmotnost	1390	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	1840/ 1840
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	3040/ 3040	Průměrná hodnota užitečného zatížení	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]	1050/ 1050; 970/ 970; / ; / ;	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 ⁻¹]	73/ 3750
----------	------	----------------------------------------------------------------------	----------

Doklady

Číslo TP	UI666676	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UAU167095	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	26.04.2018	Počet vlastníků	1
Datum 1. registrace v ČR	26.04.2018	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: 1 573/1 581

VARIABILNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA:

*14:1455

VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB.