

HYUNDAI i 30

VIN: TMAD281UAHJ128525

ORV: UAQ910006



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 14.04.2026 21:39

Vozidlo

ZTP	8145-879-00	ES/EU	e11*2007/46*0337
Druh vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL	Kategorie vozidla	M1
Druh vozidla 2. řádek	AC KOMBI	Tovární značka	HYUNDAI
Typ	/ GDH	Výrobce vozidla	HYUNDAI MOTOR M.C., NOŠOVICE, ČESKÁ REPUBLIKA
Obchodní označení	i 30	Varianta	F5DE1
VIN	TMAD281UAHJ128525	Verze	M68CZ1

Motor

Výrobce motoru	HYUNDAI OR KIA	Typ motoru	D4FB
Max. výkon [kW] / [min ⁻¹]	81 / 4000	Palivo	NM
Zdvihový objem [cm ³]	1582.0	Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]	188
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES]	/ 136/2014W	Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]	0.51
Stupeň plnění emisní úrovně	EURO 6	Snížení emisí - WLTP	-
Specifické CO2	-	Snížení emisí - NEDC	-
CO2 město/mimo město/kombinované [g.km ⁻¹]	/ / 102		

Spotřeba

Spotřeba předpis	136/2014W	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km ⁻¹]	4.4 / 3.6 / 3.9	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 / 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]	4485/ 1780/ 1495	Rozvor [mm]	2650	Rozchod [mm]	1549/ 1557/ /
--------------------------------	------------------	-------------	------	--------------	---------------

Hmotnosti

Provozní hmotnost	1468	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	1920/ 1920
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	3420/ 3420	Průměrná hodnota užitečného zatížení	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]	1050/ 1050; 1050/ 1050; / ; / ;	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	650/ 650

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	73.0	Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min ⁻¹]	77/ 3000
----------	------	--	----------

Doklady

Číslo TP	UH587497	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UAQ910006	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	26.08.2026	Technická prohlídka historického vozidla	-

Historie

Datum 1. registrace	30.08.2016	Počet vlastníků	1
Datum 1. registrace v ČR	30.08.2016	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: 1 549/1 557

VARIABILNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA:

*20-21: 6,0J X 15 ET43;

205/55 R16 91H, 6,5J X 16 ET50;

225/45 R17 91V, 7,0J X 17 ET53;

JE-LI VOZIDLO VYBAVENO ELEKTRICKOU PARKOVACÍ BRZDOU NEBO PŘEDNÍMI BRZDOVÝMI KOTOUČI

O PRŮMĚRU 300 MM, NENÍ MOŽNÉ POUŽÍT KOLA 15".

VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB.