

HYUNDAI i 30

VIN: TMAH2817AJJ010019

ORV: UAS739828



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 06.05.2026 10:12

Vozidlo

ZTP	8145-041-01	ES/EU	E11*2007/46*3807
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, ČESKÁ REPUBLIKA
Obchodní označení	i 30	Varianta	F5D21
VIN	TMAH2817AJJ010019	Verze	M67AZ1

Motor

Výrobce motoru	KIA MOTORS SLOVAKIA, S.R.O., SLOVENSKO	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] / 2016/646W		Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]	0.41
Stupeň plnění emisní úrovně	-	Snížení emisí - WLTP	-
Specifické CO2	-	Snížení emisí - NEDC	-
CO2 město/mimo město/kombinované [g.km ⁻¹]	/ / 96		

Spotřeba

Spotřeba předpis	195/2013	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km ⁻¹]	8.5 / 5 / 6.3	Spotřeba el. mobil [Wh/km] – Z	-
Spotřeba při rychlosti [l.100 km ⁻¹]	-		

Karoserie

Druh (typ)	AC KOMBI	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]	4585/ 1795/ 1465	Rozvor [mm]	2650	Rozchod [mm]	/ / /
--------------------------------	------------------	-------------	------	--------------	-------

Hmotnosti

Provozní hmotnost	1455	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	1900/ 1900
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	3400/ 3400	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	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	72.0	Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min ⁻¹]	78/ 3750
----------	------	--	----------

Doklady

Číslo TP	UI284907	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UAS739828	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	26.11.2027	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	-