

# IVECO 35S16

VIN: ZCFC735B705371298

ORV: UBA585113



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 17.02.2026 12:07

## Vozidlo

ZTP	8093-0272	ES/EU	e3*2007/46*0120*17
Druh vozidla	NÁKLADNÍ AUTOMOBIL	Kategorie vozidla	N1
Druh vozidla 2. řádek	BB SKŘÍŇOVÝ	Tovární značka	IVECO
Typ	/ IS35SC2AA	Výrobce vozidla	IVECO S.P.A., TORINO, ITÁLIE
Obchodní označení	35S16	Varianta	FD11A1F
VIN	ZCFC735B705371298	Verze	AJ14CA7B6DD36K

## Motor

Výrobce motoru	FPT INDUSTRIAL S.P.A.	Typ motoru	F1AGL411W
Max. výkon [kW] / [min <sup>-1</sup> ]	115 / 3500	Palivo	NM
Zdvihový objem [cm <sup>3</sup> ]	2287.0	Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]	160
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

## Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES] / 2018/1832CI		Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]	0.52
Stupeň plnění emisní úrovně	-	Snížení emisí - WLTP	-
Specifické CO2	-	Snížení emisí - NEDC	-
CO2 město/mimo město/kombinované [g.km <sup>-1</sup> ]	215 / 181 / 193		

## Spotřeba

Spotřeba předpis	ES 2018/1832CI	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km <sup>-1</sup> ]	8.2 / 6.9 / 7.4	Spotřeba el. mobil [Wh/km] – Z	-
Spotřeba při rychlosti [l.100 km <sup>-1</sup> ]	-		

## Karoserie

Druh (typ)	-	Barva	BÍLÁ
Výrobní číslo karoserie	-	Barva doplňková	-
Počet míst celkem / k sezení / k stání	3 / 3 /	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]	7274/ 2052/ 2660	Rozvor [mm]	4 100	Rozchod [mm]	1740/ 1704/ /
--------------------------------	------------------	-------------	-------	--------------	---------------

## Hmotnosti

Provozní hmotnost	2424	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	3500/ 3500
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	7000/ 7000	Průměrná hodnota užitečného zatížení	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]	1900/ 1900; 2240/ 2240; / ; / ;	Hmotnosti vozidla při testu WLTP	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného	3500/ 3500	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] nebrzděného	750/ 750

## Nápravy a kola

Počet náprav - z toho poháněných	2/ -1 ZADNÍ	Kola a pneumatiky na nápravě - rozměry/montáž [N.1; N.2; N.3; N.4]	225/65 R16 112/- R/ 6 1/2J X 16H2; 225/65 R16 112/- R/ 6 1/2J X 16H2; / ; / ;
----------------------------------	-------------	--	---

## Hluk

Za jízdy	72.0	Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min <sup>-1</sup> ]	82/ 2625
----------	------	--	----------

## Doklady

Číslo TP	UL325557	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UBA585113	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	14.10.2024	Technická prohlídka historického vozidla	-

## Historie

Datum 1. registrace	14.10.2020	Počet vlastníků	1
Datum 1. registrace v ČR	14.10.2020	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	-