

CITROËN JUMPER 2.2HDI 16V 30C

VIN: VF7YAAMVA11759925

ORV: UAH306898



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 14.04.2026 19:17

Vozidlo

ZTP	6297-010-02	ES/EU	-
Druh vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL	Kategorie vozidla	M1
Druh vozidla 2. řádek	KOMBI	Tovární značka	CITROËN
Typ	CITROËN JUMPER 2.2HDI 16V 30C Y / Y	Výrobce vozidla	AUTOMOBILES CITROËN, PAŘÍŽ, FRANCIE
Obchodní označení	JUMPER 2.2HDI 16V 30C	Varianta	YAAMVA
VIN	VF7YAAMVA11759925	Verze	YAAMVA

Motor

Výrobce motoru	AUTOMOBILES CITROËN, PAŘÍŽ, FRANCIE	Typ motoru	4HV
Max. výkon [kW] / [min ⁻¹]	74 / 2900	Palivo	NM
Zdvihový objem [cm ³]	2198.0	Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]	140
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES]	/	Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]	1.3
Stupeň plnění emisní úrovně	-	Snížení emisí - WLTP	-
Specifické CO2	-	Snížení emisí - NEDC	-
CO2 město/mimo město/kombinované [g.km ⁻¹]	/ /		

Spotřeba

Spotřeba předpis	ES2004/3	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km ⁻¹]	8.2 / 6.8 / 7.3	Spotřeba el. mobil [Wh/km] – Z	-
Spotřeba při rychlosti [l.100 km ⁻¹]	-		

Karoserie

Druh (typ)	KOMBI	Barva	MODRÁ - TMAVÁ
Výrobní číslo karoserie	VF7YAAMVA11759925	Barva doplňková	-
Počet míst celkem / k sezení / k stání	3 / 3 / 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]	4963/ 2050/ 2254	Rozvor [mm]	3000	Rozchod [mm]	/ / /
--------------------------------	------------------	-------------	------	--------------	-------

Hmotnosti

Provozní hmotnost	2010	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	3000/ 3000
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	5000/ 5000	Průměrná hodnota užitečného zatížení	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]	1630/ 1630; 1650/ 1650; / ; / ;	Hmotnosti vozidla při testu WLTP	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného	2000/ 2000	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] nebrzděného	750/ 750

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]	215/70 R15C 109/107S/ 6.00 J X 15 E=68; 215/70 R15C 109/107S/ 6.00 J X 15 E=68; / ; / ;
----------------------------------	---------------	--	---

Hluk

Za jízdy	75.0	Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min ⁻¹]	78/ 2175
----------	------	--	----------

Doklady

Číslo TP	UD776394	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UAH306898	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	18.03.2026	Technická prohlídka historického vozidla	-

Historie

Datum 1. registrace	01.04.2010	Počet vlastníků	1
Datum 1. registrace v ČR	01.04.2010	Počet provozovatelů	1

Ostatní

Spojovací zařízení - druh	.	Faktor odchylky - DE	-
Poměr Výkon/Hmotnost [kW.kg ⁻¹]	0.0	Faktor verifikace - Vf	-
Inovativní technologie	-	Účel	-
Stupeň dokončení	-	Alternativní provedení	-