

FORD S-MAX

VIN: WF0SXXGBWSDP24664

ORV: UAT800823



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 15.12.2025 10:29

Vozidlo

ZTP	-	ES/EU	E13*2001/116*0185*
Druh vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL	Kategorie vozidla	M1
Druh vozidla 2. řádek	AF VÍCEÚČELOVÉ VOZIDLO	Tovární značka	FORD
Typ	/ WA6	Výrobce vozidla	FORD WERKE, GMBH, KÖLN, SRN
Obchodní označení	S-MAX	Varianta	TXWA1S
VIN	WF0SXXGBWSDP24664	Verze	7MJAQG

Motor

Výrobce motoru	PSA PEUGEOT CITROEN / FORD	Typ motoru	TXWA
Max. výkon [kW] / [min ⁻¹]	120 / 3750	Palivo	NM
Zdvihový objem [cm ³]	1997.0	Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]	202
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES]	/ 630/2012F	Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]	0.51
Stupeň plnění emisní úrovně	-	Snížení emisí - WLTP	-
Specifické CO2	-	Snížení emisí - NEDC	-
CO2 město/mimo město/kombinované [g.km ⁻¹]	/ /		

Spotřeba

Spotřeba předpis	630/2012F	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km ⁻¹]	7.4 / 5.2 / 6	Spotřeba el. mobil [Wh/km] – Z	-
Spotřeba při rychlosti [l.100 km ⁻¹]	-		

Karoserie

Druh (typ)	KOMBI	Barva	ŠEDÁ
Výrobní číslo karoserie	-	Barva doplňková	-
Počet míst celkem / k sezení / k stání	2-7 / 2-7 / 0	Výrobce karoserie	FORD WERKE, GMBH, KÖLN, SRN

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]	4772/ 1884/ 1620	Rozvor [mm]	2850	Rozchod [mm]	/ / /
--------------------------------	------------------	-------------	------	--------------	-------

Hmotnosti

Provozní hmotnost	1689	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	2505/ 2505
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	4305/ 4305	Průměrná hodnota užitečného zatížení	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]	1265/ 1265 ; 1320/ 1320 ; / ; / ;	Hmotnosti vozidla při testu WLTP	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného	1800/ 1800	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]	215/60 R16 95V / 6.5 J X 16 H2 ET 50 ; 215/60 R16 95V / 6.5 J X 16 H2 ET 50 ; / ; / ;
----------------------------------	---------------	--	---

Hluk

Za jízdy	68.0	Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min ⁻¹]	73/ 2813
----------	------	--	----------

Doklady

Číslo TP	UH604962	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UAT800823	RZ pro nosič j.k. vydána	22.03.2018
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	02.11.2016
Evidenční prohlídka	-	Technická prohlídka před schválením	-
Pravidelná technická prohlídka do	16.10.2026	Technická prohlídka historického vozidla	-

Historie

Datum 1. registrace	16.05.2013	Počet vlastníků	1
Datum 1. registrace v ČR	03.11.2016	Počet provozovatelů	1

Ostatní

Spojovací zařízení - druh	TŘÍDA A50-X 307293	Faktor odchylky - DE	-
Poměr Výkon/Hmotnost [kW.kg ⁻¹]	-	Faktor verifikace - Vf	-
Inovativní technologie	-	Účel	-
Stupeň dokončení	-	Alternativní provedení	-

Další záznamy

ROZCHOD: 1 588/1 605 mm

CO2: 197/137/159 g/km

Variabilní provedení vozidla:

#20-21: 7J x 17 H2 ET55; 225/50 R 17 98V

#20-21: 8J x 18 H2 ET55; 235/45 R 18 98V

#20-21: 6.5J x 16 H2 ET50; 215/60 R 16 95Q M+S

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.

03.11.2016 DOVOZ: SRN, 1. REGISTRACE V ZAHRANIČÍ 16.05.2013