

ŠKODA FABIA PRAKTIK
VIN: TMBTY86Y454287912
ORV: UBI521268



Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 29.11.2024 10:28

Základní údaje o vozidle

Datum první registrace	31.03.2005	Datum první registrace v ČR	31.03.2005
Status vozidla	PROVOZOVANÉ	Číslo typového schválení	5006-009-00
Homologace ES	-	Pravidelná technická prohlídka do	06.03.2025
Evidenční prohlídka dne	06.01.2020		

Vozidlo

Druh vozidla	NÁKLADNÍ AUTOMOBIL	Druh vozidla 2. řádek	BB SKŘÍŇOVÝ
Kategorie vozidla	N1	Tovární značka	ŠKODA
Typ	-	Varianta	SEBMEX01
VIN	TMBTY86Y454287912	Verze	FM5F4B
Obchodní označení	FABIA PRAKTIK	Výrobce vozidla	ŠKODA AUTO, A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČESKÁ REPUBLIKA

Doklady

Číslo TP	-	Číslo ORV	UBI521268
Zadrženo ORV	Ne	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Zadržená RZ poslední	Ne	Zařazení vozidla	RSV

Motor

Výrobce motoru	ŠKODA AUTO, A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČESKÁ REPUBLIKA	Typ motoru	BME
Max. výkon	47.0	Palivo	BA
Zdvihový objem	1198.0		

Spotřeba

Předpis/spotřeba paliva	-	Spotřeba kombinovaná	0.0
Spotřeba mimo město	0.0	Spotřeba město	0.0
Spotřeba při rychlosti	-		

Emise

Předpis EHK OSN	-	Předpis EHS/ES/EU	2003/76B
Stupeň plnění emisní úrovně	EURO 4	Korigovaný součinitel absorpce	0.0
CO2	-	CO2 město	-
CO2 mimo město	-		

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

Karoserie

Výrobce karoserie	.	Druh karoserie	SKŘÍŇOVÁ
Výrobní číslo karoserie	TMBTY86Y454287912	Barva	MODRÁ - ZÁKLADNÍ
Počet míst celkem	2	Počet míst k sezení	2
Počet míst k stání	0		

Rozměry

Délka	4232	Šířka	1646
Výška	1495	Rozvor	2462
Rozchod 1	-	Rozchod 2	-
Rozchod 3	-	Rozchod 4	-

Hmotnosti

Provozní hmotnost	1170	Největší technicky přípustná hmotnost	1545
Největší technicky povolená hmotnost	1545	Největší technicky přípustná hmotnost přípojného vozidla brzděného	750
Největší povolená hmotnost přípojného vozidla brzděného	750	Největší technicky přípustná hmotnost přípojného vozidla ne brzděného	450
Největší povolená hmotnost přípojného vozidla ne brzděného	450	Největší technicky přípustná hmotnost jízdní soupravy	2295
Největší povolená hmotnost jízdní soupravy	2295		

Nápravy

Počet náprav	2	Náprav poháněných	- 1 PŘEDNÍ
--------------	---	-------------------	------------

Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu

N1 900	N2 840	N3 -	N4 -
--------	--------	------	------

Největší povolená hmotnost na nápravu

N1 900	N2 840	N3 -	N4 -
--------	--------	------	------

Pneumatiky náprava

N1 165/70 R14 81 T	N2 165/70 R14 81 T	N3 -	N4 -
--------------------	--------------------	------	------

Kola náprava

N1 5J X 14 H2 ET 35	N2 5J X 14 H2 ET 35	N3 -	N4 -
---------------------	---------------------	------	------

Ostatní

Spojovací zařízení	.	Vnější hluk vozidla - stojící	77.0
Vnější hluk vozidla - otáčky	4050.0	Vnější hluk vozidla - jízda	74.0
Nejvyšší rychlost	160	Poměr výkon/hmotnost	-

Další záznamy

VARIABILNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA:
*29: 4 335 - PŘI VYBAVENÍ TAŽNÝM ZAŘÍZENÍM,
*31: 1 452 - PŘI STANDARDNÍ VÝŠCE PÉROVÁNÍ,
*44-45: 6J X 14 H2 ET43; 185/60 R14 82T
6J X 14 H2 ET38; 185/60 R14 82T, NELZE SE SNĚHOVÝMI ŘETĚZY
6J X 15 H2 ET43; 195/50 R15 82T, NELZE SE SNĚHOVÝMI ŘETĚZY
6,5J X 16 H2 ET42; 205/45 R16 83V, NELZE SE SNĚHOVÝMI ŘETĚZY
6J X 15 H2 ET43; 185/55 R15 81T
VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB.