



1. technický průkaz je veřejná listina.
2. technický průkaz musí být bezplatně uložen. Zřítu nebo zničení technického průkazu je jeho dílčí povinný neprodělný ohlas včetně příslušnému orgánu státní správy.
3. Zápis do technického průkazu smí provádět jen oprávněná osoba.
4. technický průkaz se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich vyzvu

R

CZECH REPUBLIC

Část A) ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI		Datum první registrace vozidla v ČR: 31.03.2005	
B. Datum první registrace vozidla: 31.03.2005		A. Registrační značka vozidla	
2071508		2071508	
C.2.1. Vlastník ŠKOTIN S.R.O. PEKAŘSKÁ 6 PRAHA 5		C.2.1. Vlastník ACTHERM DISTRIBUTUCE S.R.O.	
RČ/ČO 45805369		RČ/ČO 06446621	
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo		C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo PEKAŘSKÁ 1112/13, PRAHA, BUBENEC, 160 00	
C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem) ACTHERM, SPOL. S R.O.		C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem)	
RČ/ČO 48024091		RČ/ČO	
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo CHOMUTOV, TOVÁRNÍ 5533, CHOMUTOV		C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo	
V CHOMUTOV		V CHOMUTOV	
dne 31.03.2005		dne 28.01.2020	
Podpis		Podpis	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)		Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)	
dne		dne	
V		V	
Podpis		Podpis	
otisk razítka		otisk razítka	
A. Registrační značka vozidla		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. Vlastník		C.2.1. Vlastník	
RČ/ČO		RČ/ČO	
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo		C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo	
C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem)		C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem)	
RČ/ČO		RČ/ČO	
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo		C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo	
V		V	
Podpis		Podpis	
otisk razítka		otisk razítka	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)		Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)	
dne		dne	
V		V	
Podpis		Podpis	
otisk razítka		otisk razítka	

1. 31.03.2005 ž.leas.sml. 535489 ze dne 29.3.2005, orv ž.pad 259179  
2. 21.04.2008 UKONČENÍ LEASINGU Ž. SMLOUVY 535489

5.  
6.  
DNE 12.06.2023 BYLO VYDÁNO ORV Č. UB408431, ZMENA ADRESY SÍDLA: EVROPSKA 423/178, VOKOVIČOVA PRÁHA 6

Знаете ли вы, что...

[illegible]



Vozidlo											
1	Druh vozidla:	NÁKLADNÍ AUTOMOBIL									
2		SKŘÍŇOVÝ									
3	Kategorie vozidla (zkratka):	N1									
4	Tovární značka:	ŠKODA									
5	Typ:	6Y	6	Varianta:	SEBMEX01	7	Verze:	FM5F4B			
8	Obchodní označení:	FABIA PRAKTIK									
9	Identifikační číslo vozidla (VIN):	TMETVY86Y454287912									
10	Výrobce:	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR									
11	Výrobce:	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR									
12	Typ:	BME	13	Palivo:	BA 95 B						
14	Max. výkon [kW/ot. [min ]]:	47.0/5 400	15	Zdvih. objem [cm³]:	1 198.0						
16	Předpis EHK OSN č.:		17	Směrnice EHSES č.:	2003/76B						
18	Korigovaný součinitel absorpce:										
19	Výrobce:										
20	Druh (typ):	SKŘÍŇOVÝ									
21	Výrobní číslo (nastavby, kabiny):										
22	Barva:	4590 MODRÁ ZÁKLADNÍ									
23	Počet míst. - celkem	2	24	- k sezení:	2	25	- k stání:	0	26	- lůžek:	0
27	Maximální zatížení střechy [kg]:	75	28	Objem cisterny - skříň [m³]:							
29	Celková [mm] - délka:	4 232	30	- šířka:	1 646	31	- výška:	1 495			
32	Rozvor [mm]:	2 462									
33	Rozměry ložné plochy [mm] - délka:	1 587	34	- šířka:							
35	Provozní hmotnost [kg]:	1 170 - 1 230									
36	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]:	1 545/1 545									
37	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]:	1-2-3-4-...									
Hmotnosti											
38	Největší svise statické zařízení spojovacího zařízení (závěs/rovnice) [kg]:	Z 50									
39	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]:	- brzděného:	750/750								
40		- nebrzděného:	450/450								
41	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:	2 295/2 295									
42	Spojovací zařízení - druh a typ:										
Nápravy											
43	Počet náprav - z toho poháněných:	2 - 1 PŘEDNÍ									
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zvolená = „I2“):										
44	1. 5J X 14 H2 ET 35; 165/70 R14 81 T										
45	2. 5J X 14 H2 ET 35; 165/70 R14 81 T										
46	3.										
47	4.										
48	Nejvyšší rychlost [km.h⁻¹]:	160									
49	Brzdy (ANO/NE): - provozní:	ANO	parkovací:	ANO	- nouzová:	ANO	- odlehčovací:	NE			
50	Vnější hluk vozidla [dB (A)] - stojícího [min ]:	77.0/4 050	51	- za jízdy:	74.0						
52	Spotřeba paliva: - metoda:		53	- při rychlosti [km.h⁻¹]:							
54	[l.100 km ]:										
	Výbava (ANO/NE):	55 ABS:	NE	56 Retarder:	NE						
		57 Řazení převodovky (MAN/AUT):	MAN								
Další údaje viz část F) Další záznamy:											
Část E) Z Á Z N A M O S C H V Ě L E N Í T E C H N I C K É Z P Ů S O B I L O S T I V O Z I D L A											

Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena k provozu na pozemních komunikacích Ministerstvem dopravy ČR.

(V případě, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrdí toto příslušný orgán státní správy a zapíše č. j. Rozhodnutí, pokud se jedná o typové schválení č. j. se nezapíše. Do kolonky „dne“ se vždy zapisuje datum vydání TP.)

Vozidlo: č. j. ....



ŠKODA AUTO a.s.  
Expedice hotových vozů 07  
293 60 Mladá Boleslav 18.03.2005

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Nástavba: č. j. ....

dne .....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Část F) D A L Š Í Z Á Z N A M Y

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.

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

