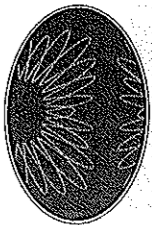




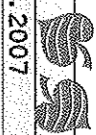
EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ  
OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.  
(TECHNICKÝ PRUKAZ)  
ČESKÁ REPUBLIKA



Permiso de circulación. Parte II.      Certificat d'immatriculation. Partie II.  
 Registering sheet. Teil II.      Carta di circolazione. Parte II.  
 Zulassungsscheinigung. Teil II.      Registrācijas apliecība. II. daļa  
 Registerminutentabus. Osa II.      Registrācijas iudījums. II. daļa  
 Αριθμός κυκλοφορίας /      Forgalni engedély. II. Rész  
 Πρωτοτύπου Εγκρίσης. Μέρος II.      Certificate of Registration. L-ii. Partia  
 Registration certificate. Part II.      Kenkebenwis. Deel II.

UB 909917

ZAKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI



B. Datum první registrace vozidla: 19.07.2007

Datum první registrace vozidla v ČR: 19.07.2007

A. Registrací značka vozidla  
**7A76712**

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

**ČKD PRAHA DIZ, A.S.**

ŘC/IC 00565997

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytusídla  
**PRAHA 9, KOJBENOVA 499**

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

ŘC/IC

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytusídla

V **PRAHA HLAVNÍ MĚSTO**

dne **19.07.2007**



Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

V  
oisk  
razítka

V  
oisk  
razítka

A. Registrací značka vozidla

A. Registrací značka vozidla

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

ŘC/IC

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytusídla

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

ŘC/IC

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytusídla

V  
oisk  
razítka

V  
oisk  
razítka

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

V  
oisk  
razítka

V  
oisk  
razítka

ÚŘEDNÍ ZAZNAMY

1. 19.07.2007 - ŘČ.: 21070716 ZE DNE 28.06.2007, NH CAR, SPOL. S R.O., PHA - 9.  
 26.02.2016 ZMENA ADRESY KOBLENOVA 942/38A, VYSOČANY, 190 00 PRAHA 9  
 DNE 26.02.2016 BYLO VYDANO ORV C. ÚAP828512.



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.

POUČENÍ

1. Osvědčení o registraci je veřejná listina.
2. Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neodkladně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
3. Zápis o osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
4. Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich vyzvání.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

<p>Přátí do: <b>09-07-2011</b></p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: <b>04-07-2011</b></p> <p>C. protokol: <b>04-07-2011</b></p>	<p>Přátí do: <b>23-06-2017</b></p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: <b>23-06-2015</b></p> <p>C. protokol: <b>1596-216</b></p>	<p>Přátí do: .....</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: .....</p> <p>C. protokol: .....</p>	<p>Přátí do: .....</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: .....</p> <p>C. protokol: .....</p>
--	--	--	--

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

ZMĚNA

ZTP č.: 4156-158-01 ES č.:

(ZTP)

1. Druh vozidla: NÁKLADNÍ AUTOMOBIL		2. Kategorie vozidla (zkratkou): SKŘÍŇOVÝ		3. Identifikační číslo vozidla (VIN): TMBBJK46Y884012969		4. Vyrobač vozidla: ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR		5. Vyrobač karosérie: VOLKSWAGEN AG, WOLFSBURG, SRN		6. Vyrobač motoru: ŠKODA AUTO A.S./MTX S.R.O. PRAHA	
D.1. Tovární značka: SKODA		D.2. Typ: 6Y		D.3. Obchodní označení: FABIA		D.4. Varianta: SEBUDX01		D.5. Verze: NEM5ALLIES4			
E. Identifikační číslo vozidla (VIN):		F.1. Největší technicky přípustná / F.2. povolená hmotnost [kg]: 1 551/1 551		F.3. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost náprav [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4		F.4. Největší statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/ložnice) [kg]: Z 50		F.5. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]:		F.6. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]:	
G. Provozní hmotnost [kg]: 1142		H.1. Největší rychlost [km/h]: 175		H.2. U. Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího; U.2 odjíždění; U.3 - za jízdy: 78.0/3 750; 73.0		H.3. Spotřeba paliva - metrická: ES 2004/3		H.4. Poměr výkon/spotřeba [kW/kg]: 8.6		H.5. Rázání převodovky (MAN/AUT): MAN	
I.1. Největší statická absorpce [mm]:		I.2. Největší dynamická absorpce [mm]:		I.3. Rozměry ložné plochy [mm]:		I.4. Rozměry rozvazu [mm]:		I.5. Rozměry rozvazu [mm]:		I.6. Sířka:	
J.1. Největší statická absorpce [mm]:		J.2. Největší dynamická absorpce [mm]:		J.3. Rozměry ložné plochy [mm]:		J.4. Rozměry rozvazu [mm]:		J.5. Rozměry rozvazu [mm]:		J.6. Sířka:	
K.1. Největší statická absorpce [mm]:		K.2. Největší dynamická absorpce [mm]:		K.3. Rozměry ložné plochy [mm]:		K.4. Rozměry rozvazu [mm]:		K.5. Rozměry rozvazu [mm]:		K.6. Sířka:	
L. Přední náprava - 2-ohň poháněná: 2 - 1 PŘEDNÍ		M.1. Největší statická absorpce [mm]:		M.2. Největší dynamická absorpce [mm]:		M.3. Rozměry ložné plochy [mm]:		M.4. Rozměry rozvazu [mm]:		M.5. Sířka:	
N.1. Největší statická absorpce [mm]:		N.2. Největší dynamická absorpce [mm]:		N.3. Rozměry ložné plochy [mm]:		N.4. Rozměry rozvazu [mm]:		N.5. Sířka:		N.6. Sířka:	
O.1. Největší statická absorpce [mm]:		O.2. Největší dynamická absorpce [mm]:		O.3. Rozměry ložné plochy [mm]:		O.4. Rozměry rozvazu [mm]:		O.5. Sířka:		O.6. Sířka:	
P.1. Největší statická absorpce [mm]:		P.2. Největší dynamická absorpce [mm]:		P.3. Rozměry ložné plochy [mm]:		P.4. Rozměry rozvazu [mm]:		P.5. Sířka:		P.6. Sířka:	
Q.1. Největší statická absorpce [mm]:		Q.2. Největší dynamická absorpce [mm]:		Q.3. Rozměry ložné plochy [mm]:		Q.4. Rozměry rozvazu [mm]:		Q.5. Sířka:		Q.6. Sířka:	
R.1. Největší statická absorpce [mm]:		R.2. Největší dynamická absorpce [mm]:		R.3. Rozměry ložné plochy [mm]:		R.4. Rozměry rozvazu [mm]:		R.5. Sířka:		R.6. Sířka:	
S.1. Největší statická absorpce [mm]:		S.2. Největší dynamická absorpce [mm]:		S.3. Rozměry ložné plochy [mm]:		S.4. Rozměry rozvazu [mm]:		S.5. Sířka:		S.6. Sířka:	
T.1. Největší statická absorpce [mm]:		T.2. Největší dynamická absorpce [mm]:		T.3. Rozměry ložné plochy [mm]:		T.4. Rozměry rozvazu [mm]:		T.5. Sířka:		T.6. Sířka:	
U.1. Největší statická absorpce [mm]:		U.2. Největší dynamická absorpce [mm]:		U.3. Rozměry ložné plochy [mm]:		U.4. Rozměry rozvazu [mm]:		U.5. Sířka:		U.6. Sířka:	
V.1. Největší statická absorpce [mm]:		V.2. Největší dynamická absorpce [mm]:		V.3. Rozměry ložné plochy [mm]:		V.4. Rozměry rozvazu [mm]:		V.5. Sířka:		V.6. Sířka:	
W.1. Největší statická absorpce [mm]:		W.2. Největší dynamická absorpce [mm]:		W.3. Rozměry ložné plochy [mm]:		W.4. Rozměry rozvazu [mm]:		W.5. Sířka:		W.6. Sířka:	
X.1. Největší statická absorpce [mm]:		X.2. Největší dynamická absorpce [mm]:		X.3. Rozměry ložné plochy [mm]:		X.4. Rozměry rozvazu [mm]:		X.5. Sířka:		X.6. Sířka:	
Y.1. Největší statická absorpce [mm]:		Y.2. Největší dynamická absorpce [mm]:		Y.3. Rozměry ložné plochy [mm]:		Y.4. Rozměry rozvazu [mm]:		Y.5. Sířka:		Y.6. Sířka:	
Z.1. Největší statická absorpce [mm]:		Z.2. Největší dynamická absorpce [mm]:		Z.3. Rozměry ložné plochy [mm]:		Z.4. Rozměry rozvazu [mm]:		Z.5. Sířka:		Z.6. Sířka:	

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

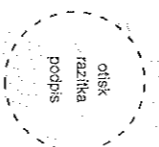
Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlo (nástavbě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. V případě, kdy je technický pokaz vyjádřen na zápisě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, považují tato příslušný orgán státní správy a zapisí č. j. rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se nezapíše. U nástavby se v případě typového schválení napíše do kolonky č. j. číslo ZTP. j.



SKODA AUTO a.s.  
 Expedice hotových vozů 07  
 293 60 Mladá Boleslav 21.06.2007

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

MTX spol. s r.o.  
 170 00 PRAHA 7, Jateční 35  
 Montážní středisko (123)  
 Otisk razítka a podpis oprávněné osoby



Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

DALŠÍ ZÁZNAMY

Dostavba musí být schváleného typu nebo jednotlivě schválena.  
 #S.1: zvýšení počtu míst není možné.

Variabilní provedení vozidla:

- #12: 4 335 - při vybavení tažným zařízením,
- #14: 1 452 - při standardní výšce pérování,
- #20-21: 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.

#T: Při tažení přívěsu je nejvyšší rychlost soupravy 80 km/h.

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.

Vozidlo je vybaveno posuvnou přepážkou, boční okna v prostoru pro náklad jsou chráněna proti poškození. Případná demontáž této výbavy se považuje za přestavbu. Vozidlo po dostavbě na kategorii N1 plní požadavky zákona č.56/2001 Sb.

V Praze dne 12.07.2007

MTX spol. s r.o.  
 170 00 PRAHA 7, Jateční 35  
 Montážní středisko (123)