

# TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

# ZMĚNA

K	ZTP č.:	ES/EU č.:	e11*2001/116*0291*	č.:	*	
Vozidlo	1 Druh vozidla:	OSOBNÍ AUTOMOBIL				
	2	AF VÍCEÚČELOVÉ VOZIDLO				
	J Kategorie vozidla:	M1				
Motor	D.1 Tovární značka:	ŠKODA				
	D.2 Typ:	5J	Varianta:	AFBWX01	Verze:	NFM514
	D.3 Obchodní označení:	ROOMSTER				
Emise	E Identifikační číslo vozidla (VIN):	TMBLC65J775045300				
	3 Výrobce vozidla:	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČESKÁ REPUBLIKA				
	4 Výrobce:	VOLKSWAGEN AG, WOLFSBURG, SRN				
Karoserie	5 Typ:	BXW	P.3 Palivo:	BA 95 B		
	P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min <sup>-1</sup> ]:	63/5 000	P.1 Zdvih. objem [cm <sup>3</sup> ]:	1 390.0		
	V.9 Předpis EHK OSN č.:		Předpis EHS/ES/EU č.:	2003/76B		
Rozměry	V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]:		V.7 CO <sub>2</sub> [g.km <sup>-1</sup> ]:	162		
	6 Výrobce:					
	7 Druh (typ):					
Hmotnosti	8 Výrobní číslo (v dalším stupni):					
	R Barva:	MODRÁ				
	S Počet míst: - celkem: 5	S.1 - k sezení: 5	S.2 - k stání: 0	9 - lůžek: 0		
Nápravy	10 Maximální zatížení střešky [kg]:	75	11 Objem cisterny [m <sup>3</sup> ]:			
	12 Celková [mm]: - délka: 4 205	13 - šířka: 1 684	14 - výška: 1 650			
	M Rozvor [mm]: 2617					
	15 Rozměry ložné plochy [mm]: - délka:	16 - šířka:				
	G Provozní hmotnost [kg]: 1 230					
	F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: 1 670/1 670					
	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4	890/890; 900/900				
	17 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/točnice) [kg]: 50					
	O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného: 900/900					
	O.2	- nebrzděného: 450/450				
	18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 2 570/2 570					
	19 Spojovací zařízení - druh a typ:					
	L Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 1 PŘEDNÍ					
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“):					
	20 1. 6J X 14 ET 37; 185/65 R14 86 T					
	21 2. 6J X 14 ET 37; 185/65 R14 86 T					
	22 3.					
	23 4.					
	T Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]: 171					
	24 Brzdy (ANO/NE) - provozní: - ABS: - parkovací: - odlehčovací:					
	U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot. [min <sup>-1</sup> ]: 73/3 750	U.3 - za jízdy: 73.0				
	25 Spotřeba paliva: - předpis č.: ES2004/3	26 - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]:				
	27 [l.100 km <sup>-1</sup> ]: 8.9/5.6/6.8					
	Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg <sup>-1</sup> ]:	28 Retardér:				
	29 Řazení převodovky (MAN/AUT):	30 Hydropohon:				
	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:					

\* uvádí se č. schválení typu

## ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích.  
(V případě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, nebo schválení jednotlivého vozidla v dalším stupni, je číslem schválení č. j. Rozhodnutí.  
Pokud se jedná o typové schválení vozidla, č. schválení se nevyplňuje.)

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

Vozidlo: č. schválení .....

Datum ..... 6.1.2020 .....

Schválení v dalším

stupni: č. schválení .....

Datum .....



Otisk razítka a podpis oprávněné osoby



Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

## DALŠÍ ZÁZNAMY

\* Číslo homologace typu ES e11\*2001/116\*0291\*10  
Rozhod kol: přední 1420-1436, zadní 1484-1500 mm  
CO2: 212/134/162 g/km  
Variabilní provedení vozidla:

#20-21: 6.5J x 16 ET43; 205/45 R16 83H, nelze se sněhovými řetězy,  
6.5J x 16 ET43; 205/45 R16 87V, nelze se sněhovými řetězy,

6J x 15 ET43; 185/55 R15 85T M+S,

6J x 15 ET43; 185/55 R15 86T M+S,

6J x 15 ET38; 185/55 R15 85T M+S,

6J x 15 ET38; 185/55 R15 86T M+S,

5J X 14 ET35; 175/70 R14 84T, pouze pro vozidla bez kontroly tlaku v pneu

6J x 15 ET43; 195/55 R15 85H, nelze se sněhovými řetězy,

6J x 15 ET38; 195/55 R15 85H, nelze se sněhovými řetězy,

7J x 17 ET41; 205/40 R17 84W, pouze pro vozidla bez kontroly tlaku v

pneu, nelze se sněhovými řetězy.

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.

Dovoz SRN , poslední RZ: PEK610 , ORV SRN č.VK191614 , ZBI199956936.

\*\*\*\*\*

