Yalok 4 Mi

TECHNICKY POPIS VOZIDLA Esc. e11*2001/116*0230 5560-057-01 Own would OSOBNI AUTOMOBIL OSOBNÍ KOMBÍ Kalestone screde (zkiajka) Mi Tovarni značka **ŠKODA** MPH6 17.44.10 ACBMMX01 yarianta 1₇₀ 12 Obdhade/dzneceni OCTAVIA MBGE61Z692059068 ŠKODA AUTO, MLADA BOLESLAV, ČESKÁ REPUBLIKA identilikačni čislo vozidla (VIÑ) VOLKSWAGEN, WOLFSBURG, SRN MM or. Palva Max vykon KWI / P4 ol (rwin) 103.0/4 000 BIM 200E/73: Předpis EHK OSNA Kengovany součiskiel absorpce (m.) 0,50 SKODA AUTO A.S., Mlada Boleslav ČR Výrobce: OSOBNÍ KOMEI Drun (typ) yyrobni číslo (náslavby kabiny) CERNA-METAL Barva: g Jožsk **O** 52 $\mu_{\rm stain},~0$ Pocet mist - celkem folgensking st 75 Maximalni zatiženi štrechy (kol) 1, 522 1 769 Celkova (min). dolka 4 569 Rozvor (mini) 2 575 Bazměry ložně pletihy (mm) – delisa 1 425 Proyozni hmotnost (kg) 2 0 0 7 2 0 1 0 Najvetši technicky pilipustna / F2 cakaigna amataasi (kg Nejvets/ technicky pripusma poscenii hmotnost na napravu seji 11 11 125 tu a 14 4 1 100/1 100; 1 150/1 150 2. 75 Nejvetši sviste staticke zatizeni spojovaciho zalizeni (zavisi iocnica ilieg).

Největší technický přípusíca/povote sa hmotnost přípojného vozicka (kg) ... : ozzděneho

Největší technicky přípustna / F3 povolena rimotnost jizdin skuteru, v říkgi. 3 410/3 410

Spojovaci zařízení - druh a typ:

73

Počet náprav - z toho pohánených

Kola a pneumatiky na napravě (1-2-3-4-,) - rozmerytnichtaz (zdvojena = -12°1.

6J X L5 H2 ET 47; 195/65 RL5 9L $^{
m V}$

6J X 15 H2 ET 47; 195/65 R15 91 V

Nepyth rythlast (km.h.)

207