



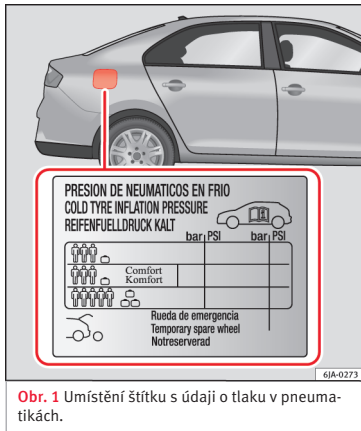
DODATEK NÁVODU K OBSLUZE

TOLEDO



Kola a pneumatiky

Tlak v pneumatikách



Obr. 1 Umístění štítku s údaji o tlaku v pneumatikách.

V závislosti na vozidle lze tlak v pneumatikách nastavit na poloviční hodnotu za účelem zlepšení jízdního komfortu („komfortní“ tlak v pneumatikách). Při jízdě s komfortním tlakem se může lehce zvýšit spotřeba paliva.

Technická data

Zážehový motor 1,2 l TSI 66 kW (90 k)

Výkon v kW (k) při 1/min	Max. točivý moment (Nm při 1/min)	Počet válců/zdvihový objem v cm ³	Pohonné hmoty
66 (90)/4.400-5.400	160/1.400-3.500	4/1.197	Benzín Super 95 ROZ/Benzín Normal 91 ROZ ^{a)}

^{a)} s nepatrným snížením výkonu

Výkon	
Nejvyšší rychlost (km/h)	186 (5)
Zrychlení 0-80 km/h (s)	7,3
Zrychlení 0-100 km/h (s)	11,3
Hmotnosti (v kg)	
Přípustná celková hmotnost	1.616
Hmotnost za jízdy (vč. řidiče)	1.156
Přípustné zatížení přední nápravy	830
Přípustné zatížení zadní nápravy	830
Přípustné zatížení na střechu	75
Přípustné zatížení přívěsu (v kg)	
Nebrzděný přívěs	580
Brzděný přívěs při stoupání do 8 %	1.100
Brzděný přívěs při stoupání do 12 %	900

Zážehový motor 1,2 l TSI 81 kW (110 k)

Výkon v kW (k) při 1/min	Max. točivý moment (Nm při 1/min)	Počet válců/zdvihový objem v cm ³	Pohonné hmoty
81 (110)/4.600-5.600	175/1.400-4.000	4/1.197	Benzín Super 95 ROZ/Benzín Normal 91 ROZ ^{a)}

a) s nepatrným snížením výkonu

Výkon	
Nejvyšší rychlost (km/h)	200 (5)
Zrychlení 0-80 km/h (s)	6,5
Zrychlení 0-100 km/h (s)	9,8
Hmotnosti (v kg)	
Přípustná celková hmotnost	1.636
Hmotnost za jízdy (vč. řidiče)	1.176
Přípustné zatížení přední nápravy	840
Přípustné zatížení zadní nápravy	830
Přípustné zatížení na střechu	75
Přípustné zatížení přívěsu (v kg)	
Nebrzděný přívěs	590
Brzděný přívěs při stoupání do 8 %	1.200
Brzděný přívěs při stoupání do 12 %	1.100

Zážehový motor 1,6 l 81 kW (110 k)

Výkon v kW (k) při 1 / min	Max. točivý moment (Nm při 1 / min)	Počet válců/zdvihový objem v cm ³	Pohonné hmoty
81 (110)/5.800	155/3.800-4.000	4/1.598	Benzín Super 95 ROZ / Benzín Normal 91 ROZ ^{a)}

a) s nepatrným snížením výkonu

Výkon	Manuální převodovka	Automatická převodovka
Nejvyšší rychlost (km/h)	191 (5)	191 (6)
Zrychlení 0-80 km/h (s)	6,7	7,7
Zrychlení 0-100 km/h (s)	10,3	11,5
Hmotnosti (v kg)		
Přípustná celková hmotnost	1.625	1.665
Hmotnost za jízdy (vč. řidiče)	1.165	1.205
Přípustné zatížení přední nápravy	820	860
Přípustné zatížení zadní nápravy	840	840
Přípustné zatížení na střechu	75	75
Přípustné zatížení přívěsu (v kg)		
Nebrzděný přívěs	580	600
Brzděný přívěs při stoupání do 8 %	1.200	1.200
Brzděný přívěs při stoupání do 12 %	1.000	1.000

Zážehový motor 1,4 l TSI 92 kW (125 k)

Výkon v kW (k) při 1/min	Max. točivý moment (Nm při 1/min)	Počet válců/zdvihový objem v cm ³	Pohonné hmoty
92 (125)/5.000-6.000	200/1.400-4.000	4/1.395	Benzín Super 95 ROZ/Benzín Normal 91 ROZ ^{a)}

^{a)} s nepatrným snížením výkonu

Výkon	
Nejvyšší rychlost (km/h)	208 (6)
Zrychlení 0-80 km/h (s)	6,4
Zrychlení 0-100 km/h (s)	9
Hmotnosti (v kg)	
Přípustná celková hmotnost	1.686
Hmotnost za jízdy (vč. řidiče)	1.226
Přípustné zatížení přední nápravy	880
Přípustné zatížení zadní nápravy	830
Přípustné zatížení na střechu	75
Přípustné zatížení přívěsu (v kg)	
Nebrzděný přívěs	600
Brzděný přívěs při stoupání do 8 %	1.200
Brzděný přívěs při stoupání do 12 %	1.200

Vznětový motor 1,4 l CR 66 kW (90 k)

Výkon v kW (k) při 1/min	Max. točivý moment (Nm při 1/min)	Počet válců/zdvihový objem v cm ³	Pohonné hmoty
66 (90)/3.500	230/1.750-2.500	4/1.422	Palivo pro vznětové motory dle DIN EN 590, min. 51 CZ

Výkon	Manuální převodovka	Manuální převodovka Ecomotive	Automatická převodovka Ecomotive
Nejvyšší rychlost (km/h)	185 (5)	185 (5)	185 (7)
Zrychlení 0-80 km/h (s)	8	8	8,2
Zrychlení 0-100 km/h (s)	11,7	11,7	11,8
Hmotnosti (v kg)			
Přípustná celková hmotnost	1.689	1.694	1.715
Hmotnost za jízdy (vč. řidiče)	1.229	1.234	1.255
Přípustné zatížení přední nápravy	890	890	910
Přípustné zatížení zadní nápravy	840	840	840
Přípustné zatížení na střechu	75	75	75
Přípustné zatížení přívěsu (v kg)			
Nebrzděný přívěs	610	610	620
Brzděný přívěs při stoupání do 8 %	1.200	1.200	1.200
Brzděný přívěs při stoupání do 12 %	1.200	1.200	1.200

Vznětový motor 1,6 l CR 85 kW (115 k)

Výkon v kW (k) při 1/min	Max. točivý moment (Nm při 1/min)	Počet válců/zdvihový objem v cm ³	Pohonné hmoty
85 (115)/3.500-4.000	250/1.500-3.000	4/1.598	Palivo pro vznětové motory dle DIN EN 590, min. 51 CZ

Výkon

Nejvyšší rychlost (km/h)	201 (5)
Zrychlení 0-80 km/h (s)	6,9
Zrychlení 0-100 km/h (s)	10

Hmotnosti (v kg)

Přípustná celková hmotnost	1.747
Hmotnost za jízdy (vč. řidiče)	1.287
Přípustné zatížení přední nápravy	910
Přípustné zatížení zadní nápravy	870
Přípustné zatížení na střechu	75

Přípustné zatížení přívěsu (v kg)

Nebrzděný přívěs	640
Brzděný přívěs při stoupání do 8 %	1.200
Brzděný přívěs při stoupání do 12 %	1.200

SEAT S.A. neustále pracuje na dalším vývoji všech typů a modelů. Mějte proto prosím pochopení, že se mohou vyskytnout změny co se týče formy, vybavení a techniky. Z údajů, vyobrazení a popisů uvedených v tomto návodu k obsluze proto nelze vyvozovat jakékoliv nároky.

Všechny texty, vyobrazení a pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze jsou aktuální k datu tisku. Údaje uvedené v tomto návodu k obsluze jsou platné v době uzávěrky. Omyly jsou vyhrazeny.

Dotisk, rozmnožování nebo překlad (i pouhých částí) není bez písemného povolení od SEAT S.A. povolen.

Všechna práva podle zákona o autorských právech zůstávají vyhrazena výhradně SEAT S.A. Změny vyhrazeny.

© SEAT S.A. - Vydání: 15.05.15

Česky 6JA012715FA (05.15)

