

Škoda Superb – Műszaki jellemzők

Motor típus	1.4 TSI/125 LE	1.8 TSI/160 LE	2.0 TSI/200 LE	3.6 FSI V6/260 LE	1.9 PD TDI/105 LE	2.0 CR TDI DPF/140 LE	2.0 CR TDI DPF/170 LE
	soros, folyadékhűtéses turbófeltöltésű benzinüzemű motor, közvetlen üzemanyag-befecskendezés, DOHC, elől keresztben beépített	soros, folyadékhűtéses turbófeltöltésű benzinüzemű motor, közvetlen üzemanyag-befecskendezés, DOHC, elől keresztben beépített	soros, folyadékhűtéses turbófeltöltésű benzinüzemű motor, közvetlen üzemanyag-befecskendezés, DOHC, elől keresztben beépített	soros, folyadékhűtéses benzinüzemű V-motor, közvetlen üzemanyag-befecskendezés, DOHC, elől keresztben beépített	soros, folyadékhűtéses turbó-dizelmotor, turbófeltöltő önbeálló lapátokkal, nagynyomású közvetlen üzemanyag-befecskendezés, OHC, elől keresztben beépített	soros, folyadékhűtéses turbó-dizelmotor, turbófeltöltő önbeálló lapátokkal, nagynyomású közvetlen üzemanyag-befecskendezés, DOHC, elől keresztben beépített	soros, folyadékhűtéses turbó-dizelmotor, turbófeltöltő önbeálló lapátokkal, nagynyomású közvetlen üzemanyag-befecskendezés, DOHC, elől keresztben beépített
Hengerek száma/hengerűrtartalom (cm ³)	4/1 390	4/1 798	4/1 984	6/3 597	4/1 896	4/1 968	4/1 968
Max. motor teljesítmény/ford (kW/perc-1)	92/5 000	118/4 500-6 200	147/5 100-6 000	191/6 000	77/4 000	103/4 000	125/4 200
Max. forgatónyomaték/ford (Nm/perc-1)	200/1 500-4 000	250/1 500-4 500	280/1 700-5 000	350/2 500-5 000	250/1 900	320/1 800-2 500	350/1 750-2 500
Károsanyag kibocsátási norma/ Üzemanyag	EU5/ólmozallan benzin, RON min. 95		EU5/ólmozallan benzin, RON 95/91*	EU5/ólmozallan benzin, RON min. 95	EU4/dizel	EU5/dizel	EU5/dizel
Menetjellemzők							
Végsebesség (km/h)	201	220 [217]	236	250	190 [193]	208 [206]	222 [220] [219]
Cvonalulás 0-100 km/h-ig (s)	10,5	8,6 (8,5) [8,7]	7,8	6,5	12,5	10,1	8,8 [9,0]
Üzemanyag-fogyasztás 99/100 (l/100 km)**							
- városi	9,0	9,4 (9,4) [10,6]	10,6	14,7	7,3 [6,3]	6,9 (7,5)	7,7 (7,8) [8,3]
- országúti	5,4	5,9 (5,7) [6,6]	6,3	7,4	4,8 [4,0]	4,6 (5,0)	4,8 (5,1) [5,3]
- átlag	6,8	7,2 (7,1) [8,1]	7,9	10,1	5,7 [4,9]	5,4 (5,9)	5,8 (6,1) [6,4]
CO ₂ -kibocsátás (g/km)	157	169 [168] [189]	178	235	149 [129]	143 (154)	153 [159] [168]
Fordulókör-átmérő/ Fordulókör-átmérő szabad játékkal (m)	10,8/11,5	10,8/11,5	10,8/11,5	10,8/11,5	10,8/11,5	10,8/11,5	10,8/11,5
Sebességváltó							
Hajtás típusa	elsőkerék-meghajtás	elsőkerék-meghajtás	elsőkerék-meghajtás	4x4	elsőkerék-meghajtás	elsőkerék-meghajtás	elsőkerék-meghajtás [4x4]
Tengelykapcsoló	hidraulikus működtetésű, egytárcsás tengelykapcsoló	hidraulikus működtetésű, egytárcsás tengelykapcsoló (két koaxiális, többtárcsás tengelykapcsoló, elektro-hidraulikus vezérléssel)	két koaxiális, többtárcsás tengelykapcsoló, elektro-hidraulikus vezérléssel	elektro-hidraulikus, koaxiális tengelykapcsoló	hidraulikus működtetésű, egytárcsás, száraz tengelykapcsoló	hidraulikus működtetésű, egytárcsás tengelykapcsoló (két koaxiális, többtárcsás tengelykapcsoló, elektro-hidraulikus vezérléssel)	hidraulikus működtetésű, egytárcsás tengelykapcsoló (két koaxiális, többtárcsás tengelykapcsoló, elektro-hidraulikus vezérléssel)
Sebességváltó	kézi vezérlésű, hatfokozatú	kézi vezérlésű, hatfokozatú (automata, hatfokozatú DSG)	(automata, hatfokozatú DSG)	(automata, hatfokozatú DSG)	kézi vezérlésű, ötfokozatú	kézi vezérlésű, hatfokozatú automata, hatfokozatú DSG)	kézi vezérlésű, hatfokozatú automata, hatfokozatú DSG)
Tömeg							
Saját tömeg (kg) **	1 482	1 511 (1 528) [1 607]	1 555	1 724	1 513 (1 518)	1 547 (1 569)	1 555 (1 572) [1 632]
Hasznos terhelés (kg) **	563	563	563	561	563 [545]	563	563
Össztömeg (kg)	2 045	2 074 (2 091) [2 170]	2 118	2 275	2 076 [2 063]	2 110 (2 132)	2 118 (2 135) [2 195]
Megengedett tetőterhelés/ Megengedett vonófej-terhelés (max. kg)	100	100	100	100	100	100	100
Megengedett vontatóterhelés fék nélkül (max. kg)	650	700 [750]	750	750	650	700	750
Megengedett vontatóterhelés fékkel -12% (max. kg)	1 400	1 500 [1 600]	1 600	2 000	1 500	1 800	2 000 [2 000]
Karosszéria							
Légellenállási együttható (C _w)	0,29	0,31	0,31	0,32	0,30 [0,28]	0,30	0,30
Alváz							
Előtengegy	McPherson felfüggesztés alacsony háromszög-csatlakozókkal és torziós stabilizátorral						
Hátsótengegy	összelejtett felfüggesztés, hosszanti és átlós lengőkarokkal és torziós stabilizátorral						
Fékkendőszer	kétkerős hidraulikus fékkendőszer, diagonális felosztással. Dual Rate vákuumos fékassziszténnal						
Élő fékek/hátsó fékek	belső hűtéses féktárcsák egydugattyús üsző féknyeréggel/ tárcsafékek						
Kormánymű	közvetlen fogásléces kormánymű elektro-mechanikus szervokormányal						
Keréktárcsák	7.0J x 16"; 7.0J x 17"						
Gumiabroncsok	205/55 R16; 225/45 R17						
Folyadékok							
Üzemanyag-tartály befogadóképessége (l)	60						

Külső méretek	Belső méretek
Hossz (mm)	Térdtér hátlal (mm)
1 817	157
Szélesség (mm)	Könyökszélesség elől/hátlal (mm)
1 462	1 468/1 451
Magasság (mm)	Effektív fejtér elől/hátlal (mm)
1 462	989/956
Tengelytáv (mm)	Csomagtartó-térfogat (l)
2 761	- felhajtott üléstámlával
595	- lehajtott üléstámlával
1 700	

- * Alacsony oktánszámú üzemanyag befolyásolhatja a motor teljesítményét.
- ** Az alapváltozatú modell esetén, 75 kg súlyú vezető feltételezve.
- *** Megemelt és megerősített futóművel rendelkező változatra vonatkozó adat.
- **** A sportfutóművel rendelkező változatra vonatkozó adat.ü
- # A motor dízel-részecskezsűrő nélkül is rendelhető.
- () Automata sebességváltó esetén.
- [] Összekerekhajtás esetén.
- { } A GreenLine változatra vonatkozó adat.

