

Tehnični podatki  
in oprema



# Touareg



# Motorji

Motor, menjalnik, električna	250 kW (340 KM) TFSI 4MOTION	170 kW (231 KM) V6 TDI SCR* 4MOTION	210 kW (286 KM) V6 TDI SCR* 4MOTION
Vrsta motorja	6-valjni bencinski (4 ventili/valj)	6-valjni dizelski (4 ventili/valj)	6-valjni dizelski (4 ventili/valj)
Gibna prostornina, l/cm <sup>3</sup>	3,0/2995	3,0/2967	3,0/2967
Vrtina/gib, mm	-	-	83/91,4
Največja moč, kW (KM) pri 1/min	250 (340)	170 (231)	210 (286)
Največji navor, Nm pri 1/min	450/1340-5300	500/1750-3000	600/2250-3250
Kompresijsko razmerje	-	-	15,5
Emisijski razred, avtomatski menjalnik	Euro 6	Euro 6	Euro 6
Menjalnik, serijski	8-stopenjski avtomatski	8-stopenjski avtomatski	8-stopenjski avtomatski
Menjalnik, dodatno za doplačilo	-	-	-
Alternator, A/akumulator, A (Ah)	-	-	-
<b>Mase, kg</b>			
Masa praznega vozila <sup>2)</sup>	2020	2070	2070
Dovoljena skupna masa	2790	2850	2850
Nosilnost	468-845	464-855	472-855
Dovoljena osna obremenitev, spredaj/zadaj	1380/1460	1420/1480	1420/1480
Dovoljena masa prikolice <sup>2)</sup> :			
z zavorami pri 12 % vzponu	3500	3500	3500
brez zavor	750	750	750
Dovoljena oporna obremenitev vlečne kljuge/ dovoljena obremenitev strehe	140/75	140/75	140/75
<b>Najvišja hitrost, km/h</b>			
z avtomatskim menjalnikom	250	221-218	238-235
<b>Pospešek 0-80/0-100 km/h, s</b>			
z avtomatskim menjalnikom	-	5,1/7,5	4,3/6,1
<b>Poraba goriva, l/100 km<sup>3)</sup></b>			
Gorivo	bencinsko, ROŠ 95	dizelsko, CŠ 51	dizelsko, CŠ 51
z avtomatskim menjalnikom:			
mestna vožnja	11,4	7,7	8,1
izvenmestna vožnja	7,5	5,9	6,2
kombinirana vožnja	8,9	6,6	6,9
emisija CO <sub>2</sub> (k. v.), g/km	203	173	173
<b>Paketi opreme</b>			
na voljo kot	-	-	-
<b>Podvozje</b>			
Posamične kolesne obese na dvojnih prečnih vodilih spredaj in zadaj			

\* SCR - Selektivna katalitična redukcija

## Opombe

- Masa vozila vključno z voznikom (68 kg) in prtljago (7 kg) ter 90 % polnim rezervoarjem. Zaradi dodatne opreme se lahko zveča ali zmanjša masa praznega vozila, s tem pa se ustrezno spremeni možna nosilnost.
- Z naraščanjem nadmorske višine se avtomatsko zmanjšuje moč motorja. Nad 1000 m nadmorske višine in za vsakega nadaljnjih 1000 m je zato potrebno odšteti po 10 % od vlečene mase (dovoljena masa prikolice + dovoljena skupna masa vlečnega vozila).
- Po metodi za merjenje porabe skladno z direktivo RL 80/1268/EWG in njenim nadaljevanjem 1999/100/EG se upošteva dejanska masa praznega vozila. Vozilo z dodatno opremo se lahko zaradi večje mase uvrsti v višji razred, za katerega veljajo višji podatki glede porabe. Zaradi načina vožnje, cestnih in prometnih razmer, vplivov okolja in stanja vozila lahko poraba goriva v praksi odstopa od vrednosti, ki so bile izmerjene po tej direktivi. Navedene vrednosti porabe in emisij izpušnih plinov so bile izmerjene v skladu z zakonsko predpisanimi merilnimi postopki. Od 1. septembra 2017 so določena nova vozila že homologirana v skladu z globalno usklajenim preizkusnim postopkom za lahka vozila (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), realnejšim preizkusnim postopkom za merjenje porabe goriva in emisij CO<sub>2</sub>. Od 1. septembra 2018 je postopek WLTP nadomestil nov evropski vojni cikel (NEVC). Zaradi realnejših preizkusnih pogojev so vrednosti porabe goriva in emisij CO<sub>2</sub>, izmerjene v skladu z WLTP, v številnih primerih višje od vrednosti, ki so izmerjene v skladu z NEVC. (Dodatne informacije o razlikah med postopkoma WLTP in NEVC najdete na spletni strani <https://www.volkswagen.si/wltp>) Trenutno smo zavezani posredovati informacije o vrednostih, izmerjenih v skladu z NEVC. Pri novih vozilih, homologiranih v skladu z WLTP, so vrednosti NEVC izpeljane iz vrednosti WLTP. Dodatna navedba vrednosti WLTP je do zavezujoče uporabe prostovoljna. Če so vrednosti NEVC navedene v razponih, se ne navezujejo na eno samo vozilo in niso sestavni del ponudbe. Namenjene so zgolj primerjavi med različnimi tipi vozil. Dodatna in dopolnilna oprema (vgradni deli, oblika pnevmatik ipd.) lahko spremenita pomembne parametre vozila, kot so npr. masa, kotalni upor in aerodinamika, ter poleg vremenskih pogojev, prometa in individualnega načina vožnje vplivata na porabo goriva, porabo električne energije, emisije CO<sub>2</sub> in vozne lastnosti vozila. Poraba goriva in emisije CO<sub>2</sub> niso odvisne le od učinkovitega izkoristka goriva, temveč nanje vplivajo tudi način vožnje in drugi dejavniki, ki niso tehnične narave.
- Namesto neosvinčenega super plus bencina (najmanj ROŠ 98) lahko uporabljate tudi neosvinčeni super bencin (najmanj ROŠ 95), pri čemer se moč motorja nekoliko zmanjša in poraba goriva nekoliko poveča.

# Oprema

## Oprema izvedbe Touareg Elegance V6 TDI

- 3-točkovna avtomatska varnostna pasova spredaj, z zategovalnikom in nastavljivo višino
- 3-točkovni avtomatski varnostni pasovi zadaj, z zategovalnikom za zunanja zadnja sedeža
- 4 aluminijasta platišča Osorno, 8 J x 19, pnevmatike 255/55 R19
- Ambienta osvetlitev v beli barvi
- Asimetrično deljiva in zložljiva zadnja sedežna klop, vzdolžno pomična, z nastavljivim naklonom naslonjala in sredinskim naslonom za roke
- Asistenca za avtomatski vklop/izklop dolgih luči Light Assist
- Asistenca za ohranjanje smeri na voznem pasu Lane Assist
- Čelni zračni blazini za voznika in sovoznika (z možnostjo deaktiviranja sovoznikove zračne blazine)
- Črne strešne letve
- Dekorativni elementi za armaturno ploščo in vratne obloge v videzu krtačnega aluminija 450
- Digitalni radijski sprejemnik DAB+
- Dodatno zatemnjeni stranski ter zadnje steklo
- Dostop do storitev Car-Net (Guide & Inform in "Security & Service 1 letna povezava)
- Dvotonska signalna hupa
- Električno nastavljivi, poklopni in ogrevani zunanji ogledali, na voznikovi strani z avtomatskim zasenčenjem in pomnilno funkcijo
- Električno pomična sprednja sedeža s pomnilno funkcijo na voznikovi strani
- Električno odpiranje/zapiranje pokrova prtljažnika
- Elektronska blokada zagona motorja
- Elektronska parkirna zavora
- Garnitura za popravilo pnevmatik Tire Mobility: 12-voltni kompresor in tesnilno sredstvo
- Izbira voznega profila
- Izvedba za nekadilce: 12-voltna električna vtičnica spredaj
- Kamera za vzvratno vožnjo Rear View
- Klic v sili, 10-letna povezava
- Klimatska naprava Climatronic z 2-conskim uravnavanje temperature (ločeno za voznikovo in sovoznikovo stran), posrednim prezračevanjem in senzorjem vlažnosti zraka
- Kombinirani instrument z elektronskim merilnikom hitrosti, števcem skupno in dnevno prevoženih kilometrov ter merilnikom števila vrtljajev motorja
- Kromirane letve na sprednjem odbijaču
- Kromirane obrobe stranskih stekel
- LED sprednja žarometi z dinamičnim uravnavanjem višine in samodejnim vklopom LED dnevnih luči z mehansko funkcijo Coming Home
- Navigacijski sistem Discover Pro, z 9,2" barvnim zaslonom občutljivim na dotik in senzorjem približevanja, izhodna moč 4 x 20 W, 8 zvočnikov, USB ter SD spominsko kartico ter napravo za prostoročno telefoniranje Bluetooth
- Ogrevane pralne šobe za stekla spredaj
- Ogrevana sprednja sedeža
- Ogrevano vetrobransko steklo
- Osvetljeni kozmetični ogledali v senčnikih

- Parkirni sistem ParkPilot z zvočnimi signali za opozarjanje na ovire pred in za vozilom ter optičnim prikazom ovir na zaslonu radijskega sistema in parkirno asistenco Park Assist
- Pritrdišča ISOFIX (sistem za pritrditev 2 otroških sedežev na zadnjo sedežno klop)
- Sistem start-stop z regeneracijo zavorne energije
- Sistem varnostnih blazin za glavo za potnike na sprednjih in zadnjih sedežih, vklj. s sprednjima stranskima varnostnima blazinama
- Sistem za prepoznavanje prometnih znakov
- Sistem za samodejno odklepanje in zaklepanje vozila Keyless Access
- Sistem za zaznavanje utrujenosti voznika: prikaz opozorila v večfunkcijskem prikazovalniku in dodaten zvočni signal
- Sprednja sedeža nastavljiva po višini
- Sprednja vzglavnika z izboljšanimi varnostnimi lastnostmi
- Sprednji in zadnji odbijač v barvi vozila s kromirano letvijo
- Sredinski del in stranice sedežev v usnju Vienna
- Stranske spodnje kromirane letve
- Sredinski naslon za roke spredaj in zadaj
- Tekstilni predpražniki spredaj in zadaj
- Tempomat z avtomatskim uravnavanjem razdalje (ACC) in sistem za nadzor prometa Front Assist z mestno funkcijo zaviranja v sili
- Trapezaste kromirane obrobe izpušnih cevi
- Usnjen večfunkcijski volan (3-kraki) s prestavnima tipkama
- Večfunkcijski prikazovalnik Premium
- Volan z nastavljivo višino in globino
- Vstopne letve iz legiranega jekla
- Zadnje luči v LED-tehnologiji
- Zaščitna letev roba prtljažnika v videzu legiranega jekla
- Zelena termoizolacijska zasteklitev
- Zračno vzmetenje z izbiro voznega profila Comfort
- Zvočni opozorilnik in opozorilna lučka za nepripete varnostne pasova spredaj in zadaj

## Oprema izvedbe Touareg Atmosphere V6 TDI (dodatno oz. za razliko od izvedbe Elegance)

- Dekorativni elementi za armaturno ploščo in vratne obloge iz plemenitega olivnega jesenovega lesa

## Oprema izvedbe Touareg R-Line V6 TDI (dodatno oz. za razliko od izvedbe Elegance)

- 19" aluminijasta platišča Sebring, 8,5J x 19, pnevmatike 255/55 R19
- Dekorativni elementi za armaturno ploščo in vratne obloge iz aluminija »Silver Wave«
- ergoComfort sprednja sedeža z R-Line logotipom, sredinski deli in notranje stranice sedeža v usnju Vienna
- Ledvena opora spredaj, pnevmatsko nastavljiva
- Mreža hladilnika z logotipom R-Line
- Ogrevan usnjen večfunkcijski volan v R dizajnu
- Pedala iz brušenega aluminija
- Sprednji in zadnji odbijač v R dizajnu, obrobe kolesnih ohišji v barvi vozila
- Vstopne letve iz legiranega jekla z R-Line logotipom

# Mere

Zunanje mere		Touareg
Dolžina, mm		4878
Širina, mm		1984
Višina, mm <sup>3)</sup>		1717
Medosna razdalja, mm <sup>3)</sup>		2904
Oddaljenost vozila od tal, mm <sup>3)</sup>		-
Kolotek spredaj/zadaj, mm <sup>3)</sup>		1669/1685
Prevozni kot brežine spredaj/zadaj		23,3/17,2
Dimenzija platišč	Elegance, Atmosphere: R-Line:	8 J x 19 8,5 J x 19
Dimenzija pnevmatik	Elegance, Atmosphere: R-Line:	255/55 R19 255/55 R19
Obračalni krog, m		približno 12,19
Notranje mere		
Efektivni prostor za glavo spredaj/zadaj, mm <sup>1)</sup>		1049 (1049)/990
Širina v višini komolcev, 4-vr., spredaj/zadaj, mm		1584/1547
Prtljažnik		
Dolžina, sed. klopa postavljena/podrtja, mm		1051/1910
Širina med kolesnima ohišjema, mm		1081
Prostornina prtljažnika, l <sup>2)</sup>		810-1800
Prostornina rezervoarja za gorivo, l		približno 75
Garažne mere		
Dolžina z vlečno kljuko, mm		5008
Višina z odprtim pokrovom prtljažnika od tal, mm <sup>3)</sup>		2131
Širina vključno z zunanjsima ogledaloma, mm		2193

## Opombe

- 1) Podatek v oklepaju: z dvizžno-pomičnim strešnim oknom.
- 2) Meritev po standardu ISO 3832 s kvadri z dimenzijami 200 x 100 x 50 mm, s postavljenim/podrtim naslonjalom zadnje sedežne klopi.
- 3) Podatek za prazno vozilo z 90 % polnim rezervoarjem za gorivo in brez voznika (75 kg).

- Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanem koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM10 in PM2,5 ter dušikovih oksidov. Vsi podatki ustrezajo poznavanju razmer v času priprave tiskovine. Informacije glede opreme in tehničnih podatkov izhajajo iz ponudbe za nemški trg, zato upoštevajte dodatne opombe v tiskovini. Z morebitnimi odstopanji za slovenski trg vas bo z veseljem seznanil vaš pooblaščen Volkswagenov partner. Pridržujemo si pravico do sprememb in napak.

815.1196.85.04.TP · Tiskano v Sloveniji.

Pridržujemo si pravico do sprememb. Izdaja: junij 2019.

Pooblaščen Volkswagenov partner:

■ Internet: [www.volkswagen.si](http://www.volkswagen.si)