

Tehnični podatki  
in oprema



# T-Roc Cabriolet



# Motorji

Motor, menjalnik, elektrika	81 kW (110 KM) TSI BlueMotion Technology	110 kW (150 KM) TSI ACT BlueMotion Technology
Vrsta motorja	3-valjni bencinski (4 ventili/valj)	4-valjni bencinski (4 ventili/valj)
Gibna prostornina, l/cm <sup>3</sup>	1,0/999	1,5/1498
Največja moč, kW (KM) pri 1/min	81 (110)	110 (150)
Največji navor, Nm pri 1/min	200/2000–3500	250/1500–3500
Emisijski razred, ročni menjalnik	Euro 6	Euro 6
Emisijski razred, avtomatski menjalnik	–	Euro 6
Menjalnik, serijski	6-stopenjski ročni	6-stopenjski ročni
Menjalnik, dod. za doplačilo	–	7-stopenjski DSG
<b>Mase, kg</b>		
Masa praznega vozila <sup>1)</sup>	1482	1534 (1540)*
Dovoljena skupna masa	1840	1900 (1900)*
Dovoljena osna obremenitev, spredaj/zadaj	690/930	1020/930 (1020/930)*
Dovoljena masa prikolice <sup>2)</sup> :		
z zavorami pri 12 % vzponu	1300	1500
brez zavor	740	750
Dovoljena oporna obremenitev vlečne kluke/ dovoljena obremenitev strehe	80/–	80/–
<b>Najvišja hitrost, km/h</b>		
z ročnim menjalnikom	185	205
z avtomatskim menjalnikom	–	205
<b>Pospešek 0–100 km/h, s</b>		
z ročnim menjalnikom	12,3	9,6
z avtomatskim menjalnikom	–	9,6
<b>Poraba goriva, l/100 km<sup>3)</sup></b>		
Gorivo	bencinsko, ROŠ 95 <sup>4)</sup>	bencinsko, ROŠ 95 <sup>4)</sup>
z ročnim menjalnikom:		
mestna vožnja	6,8–6,5	6,6–6,4
izvenmestna vožnja	5,1–4,6	5,4–5,1
kombinirana vožnja	5,7–5,4	5,9–5,6
emisija CO <sub>2</sub> (k. v.), g/km	131–124	134–128
z avtomatskim menjalnikom:		
mestna vožnja	–	6,5–6,3
izvenmestna vožnja	–	5,3–5,0
kombinirana vožnja	–	5,7–5,5
emisija CO <sub>2</sub> (k. v.), g/km	–	131–126
<b>Paketi opreme</b>		
na voljo kot	Style	Style, R-Line
<b>Podvozje</b>		
Spredaj	McPhersonova sprednja prema	
Zadaj	štirivodilna zadnja prema	

\* Podatki v okroglih oklepajih veljajo za vozila z avtomatskim menjalnikom.

## 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 vsakih 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 80/1268/ES in njenim nadaljevanjem 1999/100/ES 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 vozni cikel (NEVC). Zaradi realnejših preizkusnih pogojev so vrednosti porabe goriva in emisij CO<sub>2</sub>.

# Oprema

## Oprema izvedbe T-Roc Cabriolet Style

- 2 vzglavnika zadaj
- 3-točkovna avtomatska varnostna pasova spredaj in zadaj
- 4 aluminijasta platišča Mayfield, 7 J x 17, pnevmatike 215/55 R17
- Ambientna osvetlitev, bela
- Asistenca za ohranjanje smeri na voznem pasu Lane Assist
- Asimetrično deljivo in zložljivo naslonjalo zadnje sedežne klopi
- Avtomatski vklop luči, z LED dnevnimi lučmi, funkcijo Leaving Home in mehansko funkcijo Coming Home
- Centralno zaklepanje z radijskim daljinskim upravljalnikom, 2 zložljiva radijska ključa
- Čelni varnostni blazini za voznika in sovoznika, z možnostjo izklopa sovoznikove varnostne blazine
- Dekorativni elementi »Silver Silk« za armaturno ploščo, sredinsko konzolo in vratne obloge spredaj
- Električni pomik stekel
- Elektrohidravlična platnena zložljiva streha
- Elektromehansko servokrmiljenje, s hitrostno prilagodljivim uravnavanjem
- Elektronska blokada zagona motorja
- Elektronska parkirna zavora, vklj. s funkcijo Auto Hold
- Elektronski nadzor stabilnosti (ESC), s krmilno asistenco, vklj. z ABS z zavorno asistenco, ASR, EDS, MSR in funkcijo stabiliziranja prikolice
- Garnitura za popravilo pnevmatik Tire Mobility Set: 12-voltni kompresor in tesnilno sredstvo
- Halogenska glavna žarometa
- Izvedba za nekadilce: 12-V električna vtičnica spredaj
- Klimatska naprava Air Care Climatronic z 2-conskim uravnavanjem temperature (ločeno za levo in desno stran), posrednim prezračevanjem in senzorjem vlažnosti zraka
- Kombinirani instrument z elektronskim merilnikom hitrosti, števcem skupno in dnevno prevoženih kilometrov, merilnikom števila vrtljajev motorja in prikazovalnikom obrabljenosti zavornih oblog
- Komfortna sprednja sedeža nastavljiva po višini
- Kozmetični ogledali v senčnikih, osvetljeni
- Kromirane aplikacije na vrtljivih stikalih za luči, nastavljanje zunanjih ogledal in električni pomik stekel
- LED zadnje luči
- Naprava za prostoročno telefoniranje Bluetooth
- Ohišji zunanjih ogledal, vratne kljuge in odbijača v barvi vozila
- Parkirni sistem ParkPilot z zvočnimi signali za opozarjanje na ovire pred in za vozilom
- Predpriprava za "We Connect" in "We Connect Plus"
- Prikaz prenizkega tlaka pnevmatik
- Pritrdišča ISOFIX (sistem za namestitvev 2 otroških sedežev na zadnjo sedežno klop)
- Protivetrna zaščita

- Radio-navigacijski sistem Discover Media z 8" barvnim zaslonom občutljivim na dotik, izhodna moč 4 X 20 W, 6 zvočnikov, 2x USB reža (Tip -C) in digitalni radijski sprejemnik DAB+
- Senzor za dež
- Signalna hupa
- Sistem Easy Entry za lažji dostop do zadnjih sedežev
- Sistem start-stop in sistem za regeneracijo zavorne energije
- Sistem varnostnih blazin za glavo za potnike na sprednjih sedežih, vklj. s sprednjima stranskima varnostnima blazinama
- Sistem za klic v sili
- Sistem za zaznavanje utrujenosti voznika: prikaz opozorila v večfunkcijskem prikazovalniku in dodaten zvočni signal
- Spodnji deli vrat v črni barvi s kromirano letvijo
- Sprednja vzglavnika z izboljšanimi varnostnimi lastnostmi
- Sredinski naslon za roke spredaj, s predalom in 2 držaloma za pijačo ter 2 X USB režo tip C na hrbtni strani
- Tekstilne sedežne prevleke Tracks 4
- Tekstilni predpražniki spredaj in zadaj
- Tempomat z avtomatskim uravnavanjem razdalje (ACC) in sistem za nadzor prometa Front Assist z mestno funkcijo zaviranja v sili in zaznavanjem pešcev
- Usnjen večfunkcijski volan
- Večfunkcijski prikazovalnik Plus
- Zelena termoizolacijska zasteklitev
- Zunanji ogledali, električno nastavljivi in ogrevani na voznikovi strani asferično zunanje ogledalo
- Zvočni opozorilnik in opozorilna lučka za nepriprave varnostne pasove spredaj in zadaj

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.

4) V izjemnih okoliščinah lahko namesto neosvinčenega super plus bencina (najmanj ROŠ 98) uporabljate neosvinčeni super bencin (najmanj ROŠ 95), pri čemer se moč motorja nekoliko zmanjša.



# Oprema

## Oprema izvedbe T-Roc Cabriolet R-Line (dodatno oz. za razliko od izvedbe Style)

- 4 aluminijasta platišča Kulmbach, 7 J x 17, lakirana v sterling srebrni barvi, pnevmatike 215/55 R17
- Asistenca za vklop/izklop dolgih luči Light Assist
- Asistenca za zastoje in Emergency Assist (samo v kombinaciji z DSG menjalnikom)
- Blind spot senzor s funkcijo odparkiranja
- Dekorativni elementi »Shadow Steel« za armaturno ploščo, sredinsko konzolo in vratne obloge spredaj
- Digitalni kombinirani instrument
- Izbira voznega profila
- LED-žarometi za zasenčene in dolge luči, z dnevnimi lučmi
- Ledvena opora za sprednja sedeža, električno nastavljiva
- Odbijača v R-dizajnu, spodnji deli odbijača v barvi vozila
- Pedali iz legiranega jekla
- Progresivno krmiljenje
- Sedalni del sedeža v tkanini »Carbon Flag«, sredinski del sedeža v mikrotkanini »ArtVelours«
- Sprednji meglenki s funkcijo statičnih smerno prilagodljivih luči
- Športno komfortna sprednja sedeža nastavljiva po višini
- Športno podvozje
- Usnjen večfunkcijski volan z napisom R-Line (za modele z menjalnikom DSG dodatno s prestavnima tipkama)
- Vstopne letve spredaj z napisom R-Line
- Zadnje LED-luči, zatemnjene
- Zunanji ogledali električno nastavljivi, poklopni in ogrevani, sovoznikovo ogledalo s funkcijo pomika proti tlem pri vzvratni vožnji

# Mere

Zunanje mere		T-Roc Cabriolet
Dolžina, mm		4268
Širina, mm		1811
Višina, mm <sup>3)</sup>		1524
Medosna razdalja, mm <sup>3)</sup>		2630
Kolotek spredaj/zadaj, mm <sup>3)</sup>		1548/1551
Dimenzija platišč	Style:	7 J x 17
	R-Line:	7 J x 17
Dimenzija pnevmatik	Style:	215/55 R17
	R-Line:	215/55 R17
Obračalni krog, m		približno 11,2
Notranje mere		
Efektivni prostor za glavo spredaj/zadaj, mm <sup>1)</sup>		1016/967
Širina v višini komolcev spredaj/zadaj, mm		1494/1230
Prtljažnik		
Dolžina, sedežna klop postavljena/podrti, mm		841/1563
Prostornina prtljažnika, l <sup>2)</sup>		280
Prostornina rezervoarja za gorivo, l		približno 50
Garažne mere		
Dolžina z vlečno kljuko, mm		4378
Višina z odprtim pokrovom prtljažnika od tal, mm <sup>3)</sup>		1579
Širina, vključno z zunanjsima ogledaloma, mm		1998

## Opombe

1) Podatek v oklepaju: z dvizno-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 brez voznika (75 kg).

- Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanjskega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanjskega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub> 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.

915.1196.05.03.TP · Tiskano v Sloveniji.

Pridržujemo si pravico do sprememb. Izdaja: december 2020.