



AUTOPARKUDEN

# VOLKSWAGEN T-ROC 1.5 TSI STYLE AUTOMAAT, TREKHAAK,

---

Merk	Volkswagen
Model	T-Roc
Type	1.5 TSI Style Automaat, trekhaak,
Kenteken	Z581PR
Carrosserie	SUV
Gewicht	1250 KG
Max. trekgewicht	1500 KG
Exterieur	blauw
Verkoopprijs Particulier	€ 26.888,-
Bouwjaar	2020
Tellerstand	67.648 KM
Vermogen Motor Pk	150 PK
Cilinder Aantal	4
Cilinder Inhoud	1498 CC
Aantal Deuren	5
Brandstof	Benzine
Transmissie	Automaat
Btw/Marge	BTW
Wegenbelasting Min	€ 164 per kwartaal



---

## Opties

### Exterieur

- Buitenspiegels elektrisch verstel- en verwarmbaar
- Buitenspiegels in carrosseriekleur

### Infotainment

- Android auto
- Apple carplay

- Dakrails
- Dimlichten automatisch
- LED achterlichten
- LED dagrijverlichting
- Lichtmetalen velgen 16"
- mistlampen voor adaptief
- Parkeersensor voor en achter
- Trekhaak
- Warmtewerende voorruit

- Autotelefoonvoorbereiding met bluetooth
- Multimedia-voorbereiding
- Radio
- Stuurwiel multifunctioneel

## **Interieur**

- Achterbank in delen neerklapbaar
- Airco
- Armsteun achter
- Armsteun voor
- Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- Binnenspiegel automatisch dimmend
- Boordcomputer
- Comfortstoel(en)
- Cruise control adaptief
- Elektrische ramen voor en achter
- Lederen stuurwiel
- Lederen versnellingspook
- Passagiersstoel in hoogte verstelbaar
- Regensensor
- Stoelverwarming
- Stuurbekrachtiging snelheidsafhankelijk
- Stuur verstelbaar
- Stuurwiel verwarmd

## **Milieu**

- Start/stop systeem

## **Veiligheid**

- Airbag(s) hoofd achter
- Airbag(s) hoofd voor
- Airbag(s) side voor
- Airbag bestuurder
- Airbag passagier
- Alarm klasse 1(startblokkering)
- Anti Blokkeer Systeem
- Anti doorSlip Regeling
- Autonomous Emergency Braking
- Bandenspanningscontrolesysteem
- bots waarschuwing systeem
- Elektronisch Stabiliteits Programma
- Hill hold functie

## **Overige**

- Achteruitrijcamera
- centrale vergrendeling met afstandsbediening
- hoofdsteunen anti-whiplash
- Rijstrooksensoren met correctie
- Vervolgbotsing preventie

# Omschrijving

Niet beschikbaar

