

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TIGUAN SE 4MOTION



Het kenteken X-795-SX hoort bij een Volkswagen Tiguan Se 4motion. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-01-2019. De APK is geldig tot 30-04-2025. Het lege gewicht is 1.661 kg en de maximale toegestane massa is 2.300 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Tiguan Se 4motion
Handelsbenaming	Tiguan Se 4motion
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 108.051
BPM tarief	€ 22.734
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-01-2019
Datum afgifte Nederland	19-01-2024
Datum laatste tenaamstelling	19-01-2024
APK vervaldatum	30-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.984 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	137,00 kW (187 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	235 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	234 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	461 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.661 kg
Rijklaar gewicht	1.761 kg
Technisch limiet massa	2.300 kg
Wettelijk limiet massa	2.300 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.180 kg
Wettelijk limiet	1.180 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.170 kg

Wettelijk limiet	1.170 kg
Spoorbreedte	158 cm