

Autorapport (gratis versie)

VW TIGUAN



Het kenteken KND-35-G hoort bij een Vw Tiguan. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 17-01-2017. De APK is geldig tot 17-01-2021. Het lege gewicht is 1.545 kg en de maximale toegestane massa is 2.230 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Vw
Model	Tiguan
Handelsbenaming	Tiguan
Type	5N
Variant	ACCZPAX1
Uitvoering	NAD7AD7DL004GN4NVR27MM61
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0450*30
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 46.827
BPM tarief	€ 1.954
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-01-2017
Datum afgifte Nederland	19-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	19-06-2026

APK vervaldatum	17-01-2021
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.984 cm ³
Snelheid beperking	208 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving

Stationwagen

9. Afmetingen

Breedte

184 cm

Wielbasis

268 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.545 kg

Rijklaar gewicht

1.645 kg

Technisch limiet massa

2.230 kg

Wettelijk limiet massa

2.230 kg

Maximum massa samenstelling

4.730 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.500 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Aangedreven

Ja

Technisch limiet

1.160 kg

Wettelijk limiet

1.160 kg

Spoorbreedte

159 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.120 kg
Wettelijk limiet	1.120 kg
Spoorbreedte	158 cm