

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN BORA TDI



Het kenteken 96-KZH-2 hoort bij een Volkswagen Bora Tdi. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 18-04-2000. De APK is geldig tot 11-03-2025. Het lege gewicht is 1.300 kg en de maximale toegestane massa is 1.860 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Bora Tdi
Handelsbenaming	Bora Tdi
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.728
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-04-2000
Datum afgifte Nederland	03-03-2010
Datum laatste tenaamstelling	19-04-2024
APK vervaldatum	11-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.896 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	81,00 kW (110 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	148 g/km
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.113 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Schutbord motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	250 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.300 kg
Rijklaar gewicht	1.400 kg
Technisch limiet massa	1.860 kg
Wettelijk limiet massa	1.860 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	960 kg
Wettelijk limiet	960 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	149 cm