

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN BORA



Het kenteken 26-JPH-7 hoort bij een Volkswagen Bora. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 27-03-2000. De APK is geldig tot 05-04-2025. Het lege gewicht is 1.285 kg en de maximale toegestane massa is 1.825 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.875
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	27-03-2000
Datum afgifte Nederland	15-07-2009
Datum laatste tenaamstelling	29-02-2024
APK vervaldatum	05-04-2025
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	1.984 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	193 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
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	253 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.285 kg
Rijklaar gewicht	1.385 kg
Technisch limiet massa	1.825 kg
Wettelijk limiet massa	1.825 kg
Maximum massa samenstelling	3.225 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

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

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