

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN ID.7 TOURER GTX



Het kenteken KHH-61-F hoort bij een Volkswagen Id.7 Tourer Gtx. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 07-08-2025. De APK is geldig tot 07-08-2029. Het lege gewicht is 2.236 kg en de maximale toegestane massa is 2.800 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	Volkswagen
Model	Id.7 Tourer Gtx
Handelsbenaming	Id.7 Tourer Gtx
Type	ED
Variant	ACX1EDJ8AX1
Uitvoering	AAEDG1Z01NA
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00306*06
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Tweede kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 56.610
BPM tarief	€ 666
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-08-2025
Datum afgifte Nederland	01-05-2026

Datum laatste tenaamstelling	03-06-2026
APK vervaldatum	07-08-2029

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Snelheid beperking	180 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

Lengte	496 cm
Breedte	186 cm
Wielbasis	297 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.236 kg
Rijklaar gewicht	2.336 kg
Technisch limiet massa	2.800 kg
Wettelijk limiet massa	2.800 kg
Maximum massa samenstelling	4.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.310 kg
Wettelijk limiet	1.310 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Technisch limiet	1.540 kg
Wettelijk limiet	1.540 kg
Spoorbreedte	156 cm