

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TRANSPORTER



Het kenteken RV-750-K hoort bij een Volkswagen Transporter. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 22-04-1997. De APK is geldig tot 17-11-2024. Het lege gewicht is 1.849 kg en de maximale toegestane massa is 2.810 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	Transporter
Handelsbenaming	Transporter
Type	70X12B
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.310
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	22-04-1997
Datum afgifte Nederland	06-02-2018
Datum laatste tenaamstelling	18-09-2020
APK vervaldatum	17-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.370 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	57,00 kW (78 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.775 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. watergoot by motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	292 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.849 kg
Rijklaar gewicht	1.949 kg
Technisch limiet massa	2.810 kg
Wettelijk limiet massa	2.810 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.825 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.510 kg
Spoorbreedte	161 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.330 kg
Spoorbreedte	156 cm