

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TRANSPORTER 2.0



Het kenteken V-87-LFL hoort bij een Volkswagen Transporter 2.0. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 17-01-2012. De APK is geldig tot 21-03-2027. Het lege gewicht is 1.840 kg, het laadvermogen is 1.160 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Transporter 2.0
Handelsbenaming	Transporter 2.0
Type	7J0
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 32.720
BPM tarief	€ 6.897
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-01-2012
Datum afgifte Nederland	22-03-2025
Datum laatste tenaamstelling	22-03-2025
APK vervaldatum	21-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.984 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Breedte	190 cm
Wielbasis	301 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.840 kg
Rijklaar gewicht	1.940 kg
Laadbaar gewicht	1.160 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.625 kg

Wettelijk limiet	1.625 kg
Spoorbreedte	161 cm