

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN AMAROK



Het kenteken V-31-PPL hoort bij een Volkswagen Amarok. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 08-10-2024. De APK is geldig tot 08-10-2027. Het lege gewicht is 2.174 kg, het laadvermogen is 1.126 kg en de maximale toegestane massa is 3.300 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	Amarok
Handelsbenaming	Amarok
Type	T1
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 86.600
BPM tarief	€ 20.611
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-10-2024
Datum afgifte Nederland	01-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	01-06-2026
APK vervaldatum	08-10-2027
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.993 cm ³
Snelheid beperking	190 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck

9. Afmetingen

Lengte	536 cm
--------	--------

Breedte	192 cm
Wielbasis	327 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.174 kg
Rijklaar gewicht	2.274 kg
Laadbaar gewicht	1.126 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg
Maximum massa samenstelling	6.500 kg

11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.490 kg
Wettelijk limiet	1.490 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	162 cm