

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN AMAROK



Het kenteken V-74-LZL hoort bij een Volkswagen Amarok. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 06-03-2024. De APK is geldig tot 06-03-2027. Het lege gewicht is 2.299 kg, het laadvermogen is 891 kg en de maximale toegestane massa is 3.190 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	€ 87.399
BPM tarief	€ 20.611
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-03-2024
Datum afgifte Nederland	22-07-2025
Datum laatste tenaamstelling	22-07-2025
APK vervaldatum	06-03-2027
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	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	2.299 kg
Rijklaar gewicht	2.399 kg
Laadbaar gewicht	891 kg
Technisch limiet massa	3.190 kg
Wettelijk limiet massa	3.190 kg
Maximum massa samenstelling	6.400 kg

11. Trekkracht

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	1.785 kg
Wettelijk limiet	1.785 kg
Spoorbreedte	162 cm