

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT ALASKAN



Het kenteken VBB-15-D hoort bij een Renault Alaskan. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 04-10-2017. De APK is geldig tot 17-10-2026. Het lege gewicht is 2.200 kg, het laadvermogen is 835 kg en de maximale toegestane massa is 3.035 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Alaskan
Handelsbenaming	Alaskan
Type	D231C
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 59.948
BPM tarief	€ 14.449
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-10-2017
Datum afgifte Nederland	19-06-2019
Datum laatste tenaamstelling	19-06-2019
APK vervaldatum	17-10-2026
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	2.298 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Categorie toevoeging	G
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck
Plaats chassisnummer	R. balk frame

9. Afmetingen

Breedte	185 cm
Wielbasis	315 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.200 kg
Rijklaar gewicht	2.300 kg
Laadbaar gewicht	835 kg
Technisch limiet massa	3.035 kg
Wettelijk limiet massa	3.035 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.320 kg
Wettelijk limiet	1.320 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	157 cm