

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN ACADIANE



Het kenteken VGN-19-G hoort bij een Citroen Acadiane. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 07-12-1983. De APK is geldig tot 07-04-2025. Het lege gewicht is 670 kg, het laadvermogen is 495 kg en de maximale toegestane massa is 1.165 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Acadiane
Handelsbenaming	Acadiane
Type	ACADIANE
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	07-12-1983
Datum afgifte Nederland	24-07-2020
Datum laatste tenaamstelling	08-04-2021
APK vervaldatum	07-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	602 cm ³

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	22,00 kW (30 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk motorruimte

9. Afmetingen

Breedte	150 cm
Wielbasis	255 cm

10. Massa

Leeg gewicht	670 kg
Rijklaar gewicht	770 kg
Laadbaar gewicht	495 kg
Technisch limiet massa	1.165 kg
Wettelijk limiet massa	1.165 kg
Maximum massa samenstelling	1.665 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	335 kg
Maximaal trekgewicht middenas	500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	495 kg
Wettelijk limiet	495 kg
Spoorbreedte	126 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	700 kg
Wettelijk limiet	700 kg
Spoorbreedte	127 cm