

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN ACADIANE



Het kenteken V-528-BB hoort bij een Citroën Acadiane. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-11-1982. De APK is geldig tot 15-07-2025. Het lege gewicht is 676 kg, het laadvermogen is 479 kg en de maximale toegestane massa is 1.155 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
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-11-1982
Datum afgifte Nederland	17-10-2016
Datum laatste tenaamstelling	07-07-2018
APK vervaldatum	15-07-2025
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	21,00 kW (29 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	254 cm

10. Massa

Leeg gewicht	676 kg
Rijklaar gewicht	776 kg
Laadbaar gewicht	479 kg
Technisch limiet massa	1.155 kg
Wettelijk limiet massa	1.155 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	335 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	500 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	126 cm