

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN AK



Het kenteken 63-YD-24 hoort bij een Citroen Ak. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-06-1977. De APK is geldig tot 20-05-2027. Het lege gewicht is 640 kg, het laadvermogen is 382 kg en de maximale toegestane massa is 1.022 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	Ak
Handelsbenaming	Ak
Type	AK
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1977
Datum afgifte Nederland	11-09-2020
Datum laatste tenaamstelling	12-05-2021
APK vervaldatum	20-05-2027
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	Onder balk v. motorruimte

9. Afmetingen

Breedte	152 cm
Wielbasis	237 cm

10. Massa

Leeg gewicht	640 kg
Rijklaar gewicht	740 kg
Laadbaar gewicht	382 kg
Technisch limiet massa	1.022 kg
Wettelijk limiet massa	1.022 kg
Maximum massa samenstelling	1.615 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht middenas	500 kg
-------------------------------	--------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	536 kg
Wettelijk limiet	536 kg
Spoorbreedte	126 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	486 kg

Wettelijk limiet	486 kg
Spoorbreedte	126 cm