

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN AK 400



Het kenteken 3-VDT-51 hoort bij een Citroen Ak 400. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 12-01-1978. De APK is geldig tot 23-02-2028. Het lege gewicht is 655 kg, het laadvermogen is 460 kg en de maximale toegestane massa is 1.115 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 400
Handelsbenaming	Ak 400
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-01-1978
Datum afgifte Nederland	17-02-2010
Datum laatste tenaamstelling	10-12-2025
APK vervaldatum	23-02-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	602 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	19,00 kW (26 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	151 cm
---------	--------

Wielbasis	238 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	655 kg
Rijklar gewicht	755 kg
Laadbaar gewicht	460 kg
Technisch limiet massa	1.115 kg
Wettelijk limiet massa	1.115 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	270 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	490 kg
Wettelijk limiet	490 kg
Spoorbreedte	126 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	685 kg
Wettelijk limiet	685 kg

Spoorbreedte

126 cm