

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN AK 400



Het kenteken VT-894-Z hoort bij een Citroen Ak 400. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-06-1978. De APK is geldig tot 12-04-2026. Het lege gewicht is 630 kg, het laadvermogen is 485 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 uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1978
Datum afgifte Nederland	15-03-2016
Datum laatste tenaamstelling	25-05-2016
APK vervaldatum	12-04-2026
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. bodemplaat by voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	150 cm
Wielbasis	240 cm

10. Massa

Leeg gewicht	630 kg
Rijklaar gewicht	730 kg
Laadbaar gewicht	485 kg
Technisch limiet massa	1.115 kg
Wettelijk limiet massa	1.115 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	490 kg
Wettelijk limiet	490 kg
Spoorbreedte	125 cm

13. As #2

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

Wettelijk limiet	685 kg
Spoorbreedte	127 cm