

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN AK 400



Het kenteken BE-74-36 hoort bij een Citroen Ak 400. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 28-03-1975. De APK is geldig tot 03-04-2021. Het lege gewicht is 640 kg, het laadvermogen is 475 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	28-03-1975
Datum afgifte Nederland	22-08-2012
Datum laatste tenaamstelling	31-08-2012
APK vervaldatum	03-04-2021
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	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk by achteras

9. Afmetingen

Breedte	151 cm
Wielbasis	237 cm

10. Massa

Leeg gewicht	640 kg
Rijklaar gewicht	740 kg
Laadbaar gewicht	475 kg
Technisch limiet massa	1.115 kg
Wettelijk limiet massa	1.115 kg
Maximum massa samenstelling	1.615 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	250 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	490 kg
Wettelijk limiet	490 kg
Spoorbreedte	124 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	685 kg

Wettelijk limiet	685 kg
Spoorbreedte	126 cm