

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN AK3ST 400



Het kenteken 51-49-DB hoort bij een Citroen Ak3st 400. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 17-03-1975. De APK is geldig tot 21-11-2018. 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	Ak3st 400
Handelsbenaming	Ak3st 400
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	17-03-1975
Datum afgifte Nederland	17-03-1975
Datum laatste tenaamstelling	08-06-1979
APK vervaldatum	21-11-2018
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[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. tegen binnenzijde balk 003 cm v. achteras

9. Afmetingen

Breedte	150 cm
Wielbasis	240 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 middenas	500 kg
-------------------------------	--------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	490 kg
Wettelijk limiet	490 kg
Spoorbreedte	127 cm

13. As #2

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

Spoorbreedte

127 cm