

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN AZU SERIE B



Het kenteken AV-19-17 hoort bij een Citroën Azu Serie B. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 26-08-1970. Het lege gewicht is 574 kg, het laadvermogen is 306 kg en de maximale toegestane massa is 880 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Azu Serie B
Handelsbenaming	Azu Serie B
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-08-1970
Datum afgifte Nederland	26-08-1970
Datum laatste tenaamstelling	27-05-2009
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	2
------------------	---

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

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	Op bodemplaat v. r. voorzitting
----------------------	---------------------------------

9. Afmetingen

Breedte	150 cm
---------	--------

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	574 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	674 kg
Laadbaar gewicht	306 kg
Technisch limiet massa	880 kg
Wettelijk limiet massa	880 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	430 kg
Wettelijk limiet	430 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	520 kg
Wettelijk limiet	520 kg