

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN AK3ST 400



Het kenteken DA-48-11 hoort bij een Citroen Ak3st 400. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 16-12-1971. Het lege gewicht is 620 kg, het laadvermogen is 495 kg en de maximale toegestane massa is 1.115 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	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	16-12-1971
Datum afgifte Nederland	16-12-1971
Datum laatste tenaamstelling	22-04-2013
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
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
---------------	---

Vermogen	21,00 kW (29 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. balk by achteras
----------------------	---------------------

9. Afmetingen

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

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

10. Massa

Leeg gewicht	620 kg
Rijklaar gewicht	720 kg
Laadbaar gewicht	495 kg
Technisch limiet massa	1.115 kg
Wettelijk limiet massa	1.115 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	490 kg
Wettelijk limiet	490 kg

12. As #2

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