

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN 400



Het kenteken 50-DB-75 hoort bij een Citroen 400. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 19-05-1978. Het lege gewicht is 640 kg, het laadvermogen is 475 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	400
Handelsbenaming	400
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-05-1978
Datum afgifte Nederland	19-05-1978
Datum laatste tenaamstelling	02-05-1991
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	Op bodemplaat v. r. voorzitting
----------------------	---------------------------------

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

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