

Autorapport (gratis versie)

CITROEN DI6BC D-SUPER 5



Het kenteken 55-AJ-21 hoort bij een Citroen Di6bc D-super 5. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 25-10-1973. Het lege gewicht is 1.438 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Di6bc D-super 5
Handelsbenaming	Di6bc D-super 5
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	25-10-1973
Datum afgifte Nederland	25-10-1973
Datum laatste tenaamstelling	01-08-2019
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

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

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

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
------------------	---

Brandstof	Lpg
-----------	-----

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

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AD
------	----

Type omschrijving	Coupe
-------------------	-------

Plaats chassisnummer	R. op watergoot onder voorruit
----------------------	--------------------------------

10. Afmetingen

Wielbasis	313 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.438 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.538 kg
------------------	----------

12. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
------------	------

Spoorbreedte	151 cm
--------------	--------

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
------------	--------

Spoorbreedte	131 cm
--------------	--------