

Autorapport (gratis versie)

CITROEN DS 21 PALLAS



Het kenteken AH-90-26 hoort bij een Citroen Ds 21 Pallas. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 20-10-1966. Het lege gewicht is 1.300 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	Ds 21 Pallas
Handelsbenaming	Ds 21 Pallas
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-10-1966
Datum afgifte Nederland	12-09-2001
Datum laatste tenaamstelling	25-11-2023
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

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

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

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

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

7. Eigenschappen

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

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

8. Carrosserie

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

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

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

Plaats chassisnummer	R. tegen randprofiel v. voorruit op motorkap
----------------------	--

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.300 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.400 kg
------------------	----------

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
-------------------------------	--------

Maximaal trekgewicht geremd	1.250 kg
-----------------------------	----------

12. As #1

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

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

Spoorbreedte	150 cm
--------------	--------

13. As #2

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

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

Spoorbreedte	130 cm
--------------	--------