

# Autorapport (gratis versie)

## CITROEN DS 21



Het kenteken AR-09-53 hoort bij een Citroen Ds 21. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 22-12-1970. Het lege gewicht is 1.200 kg en de maximale toegestane massa is 1.840 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">11. Trekkraft</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Eigenschappen</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Ds 21
Handelsbenaming	Ds 21
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Beige
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	22-12-1970
Datum afgifte Nederland	04-10-2010
Datum laatste tenaamstelling	04-10-2010
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	

[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.175 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	102,00 kW (139 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. by schutbord

## 9. Afmetingen

Wielbasis	311 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.200 kg
Rijklaar gewicht	1.300 kg
Technisch limiet massa	1.840 kg
Wettelijk limiet massa	1.840 kg
Maximum massa samenstelling	3.640 kg

## 11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	650 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	148 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	130 cm