

Autorapport (gratis versie)

CITROEN DYANE 6



Het kenteken 32-YB-05 hoort bij een Citroen Dyane 6. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 14-10-1977. De APK is geldig tot 07-05-2027. Het lege gewicht is 595 kg en de maximale toegestane massa is 950 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	Dyane 6
Handelsbenaming	Dyane 6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Beige
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-10-1977
Datum afgifte Nederland	19-10-2006
Datum laatste tenaamstelling	09-05-2015
APK vervaldatum	07-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	2
------------------	---

Cilinderinhoud	602 cm ³
----------------	---------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	18,00 kW (25 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

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

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

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat v. voorzitting
----------------------	---------------------------------

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	595 kg
Rijklaar gewicht	695 kg
Technisch limiet massa	950 kg
Wettelijk limiet massa	950 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	126 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	126 cm