

Autorapport (gratis versie)

CITROEN DYANE 6



Het kenteken 47-GXJ-1 hoort bij een Citroen Dyane 6. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 29-04-1982. De APK is geldig tot 28-06-2028. Het lege gewicht is 595 kg en de maximale toegestane massa is 930 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Carrosserie
2. Uiterlijk	8. Afmetingen
3. Historie	9. Massa
4. Status	10. Trekkkracht
5. Motor	11. As #1
6. Eigenschappen	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	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	29-04-1982
Datum afgifte Nederland	13-07-2009
Datum laatste tenaamstelling	13-07-2009
APK vervaldatum	28-06-2028
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. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

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

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

7. Carrosserie

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

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

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

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

Plaats chassisnummer	R. balk motorruimte
----------------------	---------------------

8. Afmetingen

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

9. Massa

Leeg gewicht	595 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	695 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	930 kg
Wettelijk limiet massa	930 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	270 kg
Maximaal trekgewicht geremd	400 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	485 kg
Wettelijk limiet	485 kg
Spoorbreedte	126 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	510 kg
Wettelijk limiet	510 kg
Spoorbreedte	126 cm