

Autorapport (gratis versie)

CITROEN DYANE 6 B



Het kenteken K-789-HR hoort bij een Citroen Dyane 6 B. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 09-08-1978. De APK is geldig tot 26-04-2027. Het lege gewicht is 522 kg en de maximale toegestane massa is 997 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 B
Handelsbenaming	Dyane 6 B
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-08-1978
Datum afgifte Nederland	17-12-2020
Datum laatste tenaamstelling	08-12-2022
APK vervaldatum	26-04-2027
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	24,00 kW (33 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

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

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

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

8. Carrosserie

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

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

Type	AE
------	----

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

9. Afmetingen

Wielbasis	239 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	522 kg
Rijklaar gewicht	622 kg
Technisch limiet massa	997 kg
Wettelijk limiet massa	997 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	480 kg
Wettelijk limiet	480 kg
Spoorbreedte	127 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	517 kg
Wettelijk limiet	517 kg
Spoorbreedte	128 cm