

Autorapport (gratis versie)

CITROEN DYANE



Het kenteken 13-NJT-9 hoort bij een Citroen Dyane. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 12-11-1981. De APK is geldig tot 09-03-2027. Het lege gewicht is 611 kg en de maximale toegestane massa is 950 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. Trekkracht
6. Brandstof #1	13. As #1
7. Brandstof #2	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Dyane
Handelsbenaming	Dyane
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-11-1981
Datum afgifte Nederland	20-09-2010
Datum laatste tenaamstelling	09-06-2012
APK vervaldatum	09-03-2027
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
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	21,00 kW (29 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	21,00 kW (29 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat v. voorzitting

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	611 kg
Rijklaar gewicht	711 kg
Technisch limiet massa	950 kg
Wettelijk limiet massa	950 kg
Maximum massa samenstelling	1.350 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	270 kg
Maximaal trekgewicht geremd	400 kg

13. As #1

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

14. As #2

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