

Autorapport (gratis versie)

CITROEN DYANE 6-400



Het kenteken P-654-LZ hoort bij een Citroen Dyane 6-400. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 27-11-1980. De APK is geldig tot 16-12-2027. Het lege gewicht is 671 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 6-400
Handelsbenaming	Dyane 6-400
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-11-1980
Datum afgifte Nederland	21-04-2022
Datum laatste tenaamstelling	18-12-2025
APK vervaldatum	16-12-2027
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	21,00 kW (29 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

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

Aantal deuren	3
---------------	---

8. Carrosserie

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

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

Type	AC
------	----

Type omschrijving	Stationwagen
-------------------	--------------

9. Afmetingen

Wielbasis	254 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	671 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	771 kg
------------------	--------

11. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
------------	------

Spoorbreedte	126 cm
--------------	--------

12. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
------------	--------

Spoorbreedte	126 cm
--------------	--------