

Autorapport (gratis versie)

CITROEN MEHARI



Het kenteken 5-ZRT-51 hoort bij een Citroen Mehari. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 16-07-1982. De APK is geldig tot 11-03-2027. Het lege gewicht is 557 kg en de maximale toegestane massa is 935 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	Mehari
Handelsbenaming	Mehari
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Oranje
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-07-1982
Datum afgifte Nederland	16-07-1982
Datum laatste tenaamstelling	11-03-2015
APK vervaldatum	11-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope autoverzekering

5. Motor

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

Cilinderinhoud	600 cm ³
----------------	---------------------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	21,00 kW (29 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

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

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

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

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

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

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

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

Plaats chassisnummer	Onder balk a. achteras
----------------------	------------------------

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	557 kg
Rijklaar gewicht	657 kg
Technisch limiet massa	935 kg
Wettelijk limiet massa	935 kg

11. As #1

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

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	510 kg
Spoorbreedte	127 cm