

Autorapport (gratis versie)

CITROEN MEHARI



Het kenteken S-260-JT hoort bij een Citroen Mehari. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 11-04-1984. De APK is geldig tot 25-01-2027. Het lege gewicht is 615 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	11-04-1984
Datum afgifte Nederland	11-04-1984
Datum laatste tenaamstelling	13-02-2023
APK vervaldatum	25-01-2027
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	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	4
--------------------	---

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

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

Plaats chassisnummer	Op r. balk onder motorkap
----------------------	---------------------------

9. Afmetingen

Breedte	160 cm
Wielbasis	240 cm

10. Massa

Leeg gewicht	615 kg
Rijklaar gewicht	715 kg
Technisch limiet massa	935 kg
Wettelijk limiet massa	935 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	480 kg
Spoorbreedte	126 cm

12. As #2

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