

Autorapport (gratis versie)

NEKAF M38A1 CABRIOLET



Het kenteken AH-38-65 hoort bij een Nekaf M38a1 Cabriolet. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-06-1955. Het lege gewicht is 1.300 kg en de maximale toegestane massa is 1.783 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Nekaf
Model	M38a1 Cabriolet
Handelsbenaming	M38a1 Cabriolet
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1955
Datum afgifte Nederland	25-07-2000
Datum laatste tenaamstelling	29-09-2020
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

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

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

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

Plaats chassisnummer	Tegen l. balk 040 cm v. vooras
----------------------	--------------------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	206 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.300 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.400 kg
------------------	----------

Technisch limiet massa	1.783 kg
Wettelijk limiet massa	1.783 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	907 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	670 kg
Wettelijk limiet	670 kg
Spoorbreedte	125 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.113 kg
Wettelijk limiet	1.113 kg
Spoorbreedte	125 cm