

Autorapport (gratis versie)

MORGAN MORGAN PLUS 4



Het kenteken 81-XTX-8 hoort bij een Morgan Morgan Plus 4. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-01-1998. De APK is geldig tot 23-06-2024. Het lege gewicht is 1.010 kg en de maximale toegestane massa is 1.400 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Morgan
Model	Morgan Plus 4
Handelsbenaming	Morgan Plus 4
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.364
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-01-1998
Datum afgifte Nederland	07-08-2012
Datum laatste tenaamstelling	06-06-2013
APK vervaldatum	23-06-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.994 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	99,00 kW (135 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	164 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. balk v. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	251 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.010 kg
Rijklaar gewicht	1.110 kg
Technisch limiet massa	1.400 kg
Wettelijk limiet massa	1.400 kg
Maximum massa samenstelling	2.010 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	555 kg
Maximaal trekgewicht geremd	610 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	560 kg
Wettelijk limiet	560 kg
Spoorbreedte	129 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	840 kg
Wettelijk limiet	840 kg
Spoorbreedte	143 cm