

Autorapport (gratis versie)

MINI 1300 COOPER U9



Het kenteken 60-ZG-HG hoort bij een Mini 1300 Cooper U9. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 22-06-1995. De APK is geldig tot 27-11-2018. Het lege gewicht is 635 kg en de maximale toegestane massa is 1.050 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	Mini
Model	1300 Cooper U9
Handelsbenaming	1300 Cooper U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.980
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	22-06-1995
Datum afgifte Nederland	26-01-2008
Datum laatste tenaamstelling	04-11-2015
APK vervaldatum	27-11-2018
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.275 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	46,00 kW (63 pk)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.275 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Midden in watergoot onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	203 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	635 kg
Rijklaar gewicht	735 kg
Technisch limiet massa	1.050 kg
Wettelijk limiet massa	1.050 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	200 kg
Maximaal trekgewicht geremd	410 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	580 kg
Wettelijk limiet	580 kg
Spoorbreedte	124 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	510 kg
Wettelijk limiet	510 kg
Spoorbreedte	121 cm