

Autorapport (gratis versie)

MINI 1300 COOPER U9



Het kenteken 07-HT-VJ hoort bij een Mini 1300 Cooper U9. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 06-05-1994. De APK is geldig tot 02-07-2023. 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. Trekkracht
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 je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
Tweede kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.850
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	06-05-1994
Datum afgifte Nederland	07-12-2001
Datum laatste tenaamstelling	09-09-2020
APK vervaldatum	02-07-2023
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	1.275 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	46,00 kW (63 pk)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.275 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
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