

Autorapport (gratis versie)

MAZDA MAZDA 323



Het kenteken TN-DV-02 hoort bij een Mazda Mazda 323. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 30-05-1998. De APK is geldig tot 15-11-2024. Het lege gewicht is 1.010 kg en de maximale toegestane massa is 1.565 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	Mazda
Model	Mazda 323
Handelsbenaming	Mazda 323
Variant	135
Uitvoering	2
Typegoedkeuringsnummer	E13*96/27*0023*00
Fabrikant	Mazda Motor Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.033
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-05-1998
Datum afgifte Nederland	30-05-1998
Datum laatste tenaamstelling	13-12-2023
APK vervaldatum	15-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	Z5
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.010 kg
Rijklaar gewicht	1.110 kg
Technisch limiet massa	1.565 kg
Wettelijk limiet massa	1.565 kg
Maximum massa samenstelling	2.765 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	840 kg
Wettelijk limiet	840 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	146 cm