

Autorapport (gratis versie)

MAZDA MAZDA 323



Het kenteken ZH-BL-17 hoort bij een Mazda Mazda 323. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 22-05-1999. De APK is geldig tot 04-12-2024. Het lege gewicht is 985 kg en de maximale toegestane massa is 1.540 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	Mazda
Model	Mazda 323
Handelsbenaming	Mazda 323
Variant	155
Uitvoering	2E
Typegoedkeuringsnummer	E13*96/27*0023*01
Fabrikant	Mazda Motor Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.801
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	22-05-1999
Datum afgifte Nederland	22-05-1999
Datum laatste tenaamstelling	11-10-2023
APK vervaldatum	04-12-2024
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	80 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	985 kg
Rijklaar gewicht	1.085 kg
Technisch limiet massa	1.540 kg
Wettelijk limiet massa	1.540 kg
Maximum massa samenstelling	2.740 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	835 kg
Wettelijk limiet	835 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

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

Technisch limiet	780 kg
Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	146 cm