

Autorapport (gratis versie)

MAZDA 626HATCHBACK 2.0I GLX AUT.



Het kenteken LZ-ZS-38 hoort bij een Mazda 626hatchback 2.0i Glx Aut.. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 02-10-1995. De APK is geldig tot 08-10-2009. Het lege gewicht is 1.215 kg en de maximale toegestane massa is 1.735 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	626hatchback 2.0i Glx Aut.
Handelsbenaming	626hatchback 2.0i Glx Aut.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.517
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	02-10-1995
Datum afgifte Nederland	02-10-1995
Datum laatste tenaamstelling	25-09-2012
APK vervaldatum	08-10-2009
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
----------------	----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.991 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB

Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	261 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.215 kg
Rijklaar gewicht	1.315 kg
Technisch limiet massa	1.735 kg
Wettelijk limiet massa	1.735 kg
Maximum massa samenstelling	3.185 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.450 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	885 kg
Spoorbreedte	150 cm