

Autorapport (gratis versie)

MAZDA MAZDA 3



Het kenteken S-936-ZH hoort bij een Mazda Mazda 3. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 22-07-2009. De APK is geldig tot 14-04-2027. Het lege gewicht is 1.297 kg en de maximale toegestane massa is 1.835 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 3
Handelsbenaming	Mazda 3
Type	3
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.027
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-07-2009
Datum afgifte Nederland	28-04-2023
Datum laatste tenaamstelling	24-09-2025
APK vervaldatum	14-04-2027
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	1.999 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	111,00 kW (151 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,8 liter/100 km (12,8 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	185 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Wielbasis	264 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.297 kg
Rijklaar gewicht	1.397 kg
Technisch limiet massa	1.835 kg
Wettelijk limiet massa	1.835 kg
Maximum massa samenstelling	2.835 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	650 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	910 kg
Wettelijk limiet	910 kg
Spoorbreedte	153 cm