

Autorapport (gratis versie)

MAZDA MAZDA 3



Het kenteken 04-NPZ-9 hoort bij een Mazda Mazda 3. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 27-10-2010. De APK is geldig tot 25-02-2025. Het lege gewicht is 1.263 kg en de maximale toegestane massa is 1.750 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
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 14.490
BPM tarief	€ 4.624
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	27-10-2010
Datum afgifte Nederland	27-10-2010
Datum laatste tenaamstelling	24-07-2020
APK vervaldatum	25-02-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.999 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	190 g/km
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.875 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. schutbord motorruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.263 kg
Rijklaar gewicht	1.363 kg
Technisch limiet massa	1.750 kg
Wettelijk limiet massa	1.750 kg
Maximum massa samenstelling	3.070 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	955 kg
Wettelijk limiet	955 kg
Spoorbreedte	153 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	865 kg
Wettelijk limiet	865 kg
Spoorbreedte	151 cm