

Autorapport (gratis versie)

MAZDA MAZDA 3



Het kenteken ZT-027-F hoort bij een Mazda Mazda 3. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 26-02-2010. De APK is geldig tot 26-05-2024. Het lege gewicht is 1.080 kg en de maximale toegestane massa is 1.770 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	BL
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 55.832
BPM tarief	€ 3.770
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-02-2010
Datum afgifte Nederland	29-07-2019
Datum laatste tenaamstelling	19-08-2021
APK vervaldatum	26-05-2024
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	1.598 cm ³
Snelheid beperking	184 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	77,00 kW (105 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	By schutbord

10. Afmetingen

Breedte	176 cm
Wielbasis	264 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.080 kg
Rijklaar gewicht	1.180 kg
Technisch limiet massa	1.770 kg
Wettelijk limiet massa	1.770 kg
Maximum massa samenstelling	2.700 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	930 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	925 kg
Wettelijk limiet	925 kg

Spoorbreedte	154 cm
--------------	--------

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	920 kg
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	152 cm