

Autorapport (gratis versie)

MAZDA MAZDA 2



Het kenteken HK-220-P hoort bij een Mazda Mazda 2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 04-10-2005. De APK is geldig tot 31-10-2025. Het lege gewicht is 1.020 kg en de maximale toegestane massa is 1.495 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 2
Handelsbenaming	Mazda 2
Type	DY
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.473
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-10-2005
Datum afgifte Nederland	21-11-2015
APK vervaldatum	31-10-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.388 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	59,00 kW (80 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	157 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.275 dB(A)

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 motorruimte r. schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	249 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.020 kg
Rijklaar gewicht	1.120 kg
Technisch limiet massa	1.495 kg
Wettelijk limiet massa	1.495 kg
Maximum massa samenstelling	2.395 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	775 kg
Wettelijk limiet	775 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	775 kg
Wettelijk limiet	775 kg
Spoorbreedte	145 cm