

Autorapport (gratis versie)

MITSUBISHI MITSUBISHI PAJERO



Het kenteken HHV-85-B hoort bij een Mitsubishi Mitsubishi Pajero. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 23-07-1987. De APK is geldig tot 31-01-2028. Het lege gewicht is 1.470 kg en de maximale toegestane massa is 2.115 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Mitsubishi
Model	Mitsubishi Pajero
Handelsbenaming	Mitsubishi Pajero
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-07-1987
Datum afgifte Nederland	14-03-2025
Datum laatste tenaamstelling	14-03-2025
APK vervaldatum	31-01-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.531 cm ³
Snelheid beperking	140 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	76,00 kW (104 pk)
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

Plaats chassisnummer

Tegen r. balk 040 cm a. vooras

9. Afmetingen

Wielbasis

234 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.470 kg

Rijklaar gewicht

1.570 kg

Technisch limiet massa

2.115 kg

Wettelijk limiet massa

2.115 kg

Maximum massa samenstelling

4.915 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.115 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

1.100 kg

Wettelijk limiet

1.100 kg

Spoorbreedte

143 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.450 kg

Wettelijk limiet

1.450 kg

Spoorbreedte

141 cm