

Autorapport (gratis versie)

MITSUBISHI MITSUBISHI PAJERO



Het kenteken 35-PDV-9 hoort bij een Mitsubishi Mitsubishi Pajero. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 07-01-2011. De APK is geldig tot 26-05-2027. Het lege gewicht is 2.240 kg en de maximale toegestane massa is 3.030 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mitsubishi
Model	Mitsubishi Pajero
Handelsbenaming	Mitsubishi Pajero
Type	V80
Variant	V9621
Uitvoering	BKCDB5B7CAAG
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0385*10
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 70.697
BPM tarief	€ 22.280
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-01-2011
Datum afgifte Nederland	07-01-2011
Datum laatste tenaamstelling	01-04-2025

APK vervaldatum	26-05-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	3.200 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

Plaats chassisnummer

Midden tegen schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Wielbasis

278 cm

10. Massa

Leeg gewicht

2.240 kg

Rijklaar gewicht

2.340 kg

Technisch limiet massa

3.030 kg

Wettelijk limiet massa

3.030 kg

Maximum massa samenstelling

6.630 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

3.500 kg

12. As #1

As-nummer

1

Technisch limiet

1.330 kg

Wettelijk limiet

1.330 kg

Spoorbreedte

157 cm

13. As #2

As-nummer

2

Technisch limiet

1.780 kg

Wettelijk limiet

1.780 kg

Spoorbreedte

157 cm