

Autorapport (gratis versie)

MITSUBISHI PAJERO



Het kenteken TS-224-J hoort bij een Mitsubishi Pajero. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-06-2008. De APK is geldig tot 22-07-2024. Het lege gewicht is 2.133 kg en de maximale toegestane massa is 2.910 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	Mitsubishi
Model	Pajero
Handelsbenaming	Pajero
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 16.446
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2008
Datum afgifte Nederland	09-10-2018
Datum laatste tenaamstelling	06-02-2019
APK vervaldatum	22-07-2024
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	6
Cilinderinhoud	2.972 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	145,00 kW (197 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	285 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	278 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.133 kg
Rijklaar gewicht	2.233 kg
Technisch limiet massa	2.910 kg
Wettelijk limiet massa	2.910 kg
Maximum massa samenstelling	5.410 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.330 kg
Spoorbreedte	157 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.780 kg
Spoorbreedte	157 cm