

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MITSUBISHI MITSUBISHI PAJERO



Het kenteken VVZ-03-F hoort bij een Mitsubishi Mitsubishi Pajero. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 17-06-2004. De APK is geldig tot 05-07-2025. Het lege gewicht is 2.060 kg, het laadvermogen is 750 kg en de maximale toegestane massa is 2.810 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mitsubishi
Model	Mitsubishi Pajero
Handelsbenaming	Mitsubishi Pajero
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	17-06-2004
Datum afgifte Nederland	07-07-2023
Datum laatste tenaamstelling	07-07-2023
APK vervaldatum	05-07-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	3.200 cm ³
Snelheid beperking	170 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	118,00 kW (161 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	278 g/km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

Plaats chassisnummer

Schutbord

9. Afmetingen

Breedte	190 cm
Wielbasis	278 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.060 kg
Rijklaar gewicht	2.160 kg
Laadbaar gewicht	750 kg
Technisch limiet massa	2.810 kg
Wettelijk limiet massa	2.810 kg
Maximum massa samenstelling	6.110 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.250 kg
Wettelijk limiet	1.250 kg
Spoorbreedte	156 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg

Spoorbreedte

156 cm