

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MITSUBISHI PAJERO 2.8 TD HRLS



Het kenteken VZ-RR-38 hoort bij een Mitsubishi Pajero 2.8 Td Hrls. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-06-1998. De APK is geldig tot 24-02-2022. Het lege gewicht is 1.915 kg, het laadvermogen is 595 kg en de maximale toegestane massa is 2.510 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	Pajero 2.8 Td Hrls
Handelsbenaming	Pajero 2.8 Td Hrls
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1998
Datum afgifte Nederland	30-06-1998
APK vervaldatum	24-02-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.835 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	92,00 kW (125 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.94 g/km
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. achteras

9. Afmetingen

Breedte	179 cm
Wielbasis	242 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.915 kg
Rijklaar gewicht	2.015 kg
Laadbaar gewicht	595 kg
Technisch limiet massa	2.510 kg
Wettelijk limiet massa	2.510 kg
Maximum massa samenstelling	5.310 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.800 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	147 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.780 kg
Spoorbreedte	148 cm