

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MITSUBISHI L200 PICK UP 2.5 TD DC.



Het kenteken VX-55-FY hoort bij een Mitsubishi L200 Pick Up 2.5 Td Dc.. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 15-10-1993. De APK is geldig tot 21-10-2003. Het lege gewicht is 1.620 kg, het laadvermogen is 1.005 kg en de maximale toegestane massa is 2.625 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	L200 Pick Up 2.5 Td Dc.
Handelsbenaming	L200 Pick Up 2.5 Td Dc.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-10-1993
Datum afgifte Nederland	15-10-1993
Datum laatste tenaamstelling	08-07-2003
APK vervaldatum	21-10-2003
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.477 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	64,00 kW (87 pk)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	166 cm
Wielbasis	296 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.620 kg
Rijklaar gewicht	1.720 kg
Laadbaar gewicht	1.005 kg
Technisch limiet massa	2.625 kg
Wettelijk limiet massa	2.625 kg
Maximum massa samenstelling	4.825 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.200 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	139 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.720 kg
Spoorbreedte	141 cm