

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MITSUBISHI L200 PICK UP 2.5D DUB.CAB



Het kenteken VR-34-FB hoort bij een Mitsubishi L200 Pick Up 2.5d Dub.cab. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 14-05-1992. De APK is geldig tot 21-03-2023. Het lege gewicht is 1.550 kg, het laadvermogen is 1.075 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. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Mitsubishi
Model	L200 Pick Up 2.5d Dub.cab
Handelsbenaming	L200 Pick Up 2.5d Dub.cab
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-05-1992
Datum afgifte Nederland	14-05-1992
Datum laatste tenaamstelling	21-03-2016
APK vervaldatum	21-03-2023
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	0
Vermogen	53,00 kW (72 pk)

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	1.550 kg
Rijklaar gewicht	1.650 kg
Laadbaar gewicht	1.075 kg
Technisch limiet massa	2.625 kg
Wettelijk limiet massa	2.625 kg
Maximum massa samenstelling	4.825 kg

11. Trekracht

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

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.000 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.720 kg