

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MITSUBISHI L200 CLUB CAB 4WD



Het kenteken 98-VX-VK hoort bij een Mitsubishi L200 Club Cab 4wd. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 24-08-2001. De APK is geldig tot 08-10-2026. Het lege gewicht is 1.743 kg, het laadvermogen is 1.087 kg en de maximale toegestane massa is 2.830 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 Club Cab 4wd
Handelsbenaming	L200 Club Cab 4wd
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	24-08-2001
Datum afgifte Nederland	24-08-2001
Datum laatste tenaamstelling	06-09-2021
APK vervaldatum	08-10-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
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	3
Vermogen	73,00 kW (99 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.73 g/km
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
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	170 cm
Wielbasis	296 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.743 kg
Rijklaar gewicht	1.843 kg
Laadbaar gewicht	1.087 kg
Technisch limiet massa	2.830 kg
Wettelijk limiet massa	2.830 kg
Maximum massa samenstelling	5.530 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.700 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	142 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	144 cm