

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MITSUBISHI L300 1.6 PANEL VAN



Het kenteken VN-11-DX hoort bij een Mitsubishi L300 1.6 Panel Van. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 03-10-1991. De APK is geldig tot 16-04-2026. Het lege gewicht is 1.200 kg, het laadvermogen is 1.075 kg en de maximale toegestane massa is 2.275 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	L300 1.6 Panel Van
Handelsbenaming	L300 1.6 Panel Van
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-10-1991
Datum afgifte Nederland	03-10-1991
Datum laatste tenaamstelling	25-04-2020
APK vervaldatum	16-04-2026
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	1.598 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	51,00 kW (69 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Op voorwielscherm by r. voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	169 cm
Wielbasis	224 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.200 kg
Rijklaar gewicht	1.300 kg
Laadbaar gewicht	1.075 kg
Technisch limiet massa	2.275 kg
Wettelijk limiet massa	2.275 kg
Maximum massa samenstelling	3.475 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	145 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.450 kg
Spoorbreedte	138 cm