

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MITSUBISHI DOUBLE CAB 4WD VAN INTENSE L200



Het kenteken 90-VBR-1 hoort bij een Mitsubishi Double Cab 4wd Van Intense L200. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 18-11-2006. De APK is geldig tot 30-07-2027. Het lege gewicht is 1.914 kg, het laadvermogen is 936 kg en de maximale toegestane massa is 2.850 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Mitsubishi
Model	Double Cab 4wd Van Intense L200
Handelsbenaming	Double Cab 4wd Van Intense L200
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.930
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-11-2006
Datum afgifte Nederland	18-11-2006
Datum laatste tenaamstelling	30-07-2025
APK vervaldatum	30-07-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.477 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	180 cm
Wielbasis	350 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.914 kg
Rijklaar gewicht	2.014 kg
Laadbaar gewicht	936 kg
Technisch limiet massa	2.850 kg
Wettelijk limiet massa	2.850 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.700 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.700 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.260 kg
Spoorbreedte	152 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	152 cm