

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## MITSUBISHI L400 2.5 TD PV



Het kenteken 64-VH-FS hoort bij een Mitsubishi L400 2.5 Td Pv. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 19-05-1999. De APK is geldig tot 17-02-2026. Het lege gewicht is 1.510 kg, het laadvermogen is 1.000 kg en de maximale toegestane massa is 2.510 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">11. Trekkkracht</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Eigenschappen</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Mitsubishi
Model	L400 2.5 Td Pv
Handelsbenaming	L400 2.5 Td Pv
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	19-05-1999
Datum afgifte Nederland	19-05-1999
Datum laatste tenaamstelling	19-02-2021
APK vervaldatum	17-02-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.477 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	64,00 kW (87 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.54 g/km
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

## 9. Afmetingen

Breedte	170 cm
---------	--------

Wielbasis	280 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.510 kg
Rijklaar gewicht	1.610 kg
Laadbaar gewicht	1.000 kg
Technisch limiet massa	2.510 kg
Wettelijk limiet massa	2.510 kg
Maximum massa samenstelling	3.710 kg

## 11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 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	1.500 kg
Spoorbreedte	142 cm