

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## RENAULT MASTER FG L1H1 P2



Het kenteken V-85-PHD hoort bij een Renault Master Fg L1h1 P2. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 19-06-2001. De APK is geldig tot 25-07-2026. Het lege gewicht is 2.059 kg, het laadvermogen is 1.241 kg en de maximale toegestane massa is 3.300 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	Renault
Model	Master Fg L1h1 P2
Handelsbenaming	Master Fg L1h1 P2
<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	19-06-2001
Datum afgifte Nederland	02-04-2026
Datum laatste tenaamstelling	02-04-2026
APK vervaldatum	25-07-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.188 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.738 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

## 9. Afmetingen

Breedte	199 cm
Wielbasis	308 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.059 kg
Rijklaar gewicht	2.159 kg
Laadbaar gewicht	1.241 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg
Maximum massa samenstelling	5.300 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg
-------------------------------	----------

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	174 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.900 kg

Wettelijk limiet	1.900 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	173 cm
--------------	--------