

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT MASTER



Het kenteken V-85-LHS hoort bij een Renault Master. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 23-12-2024. De APK is geldig tot 23-12-2027. Het lege gewicht is 2.100 kg, het laadvermogen is 1.400 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Master
Handelsbenaming	Master
Type	RDA
Variant	FDCT
Uitvoering	BB0F120E300
Typegoedkeuringsnummer	E2*2018/858*00074*02
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 60.261
BPM tarief	€ 14.523
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-12-2024
Datum afgifte Nederland	16-07-2025
Datum laatste tenaamstelling	16-07-2025
APK vervaldatum	23-12-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.997 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

9. Afmetingen

Lengte	632 cm
Breedte	208 cm
Wielbasis	422 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.100 kg
Rijklaar gewicht	2.200 kg
Laadbaar gewicht	1.400 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.950 kg
Wettelijk limiet	1.950 kg
Spoorbreedte	177 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	173 cm