

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT MASTER Z.E.



Het kenteken V-09-DZH hoort bij een Renault Master Z.e.. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 07-10-2019. De APK is geldig tot 22-10-2026. Het lege gewicht is 2.025 kg, het laadvermogen is 1.075 kg en de maximale toegestane massa is 3.100 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Master Z.e.
Handelsbenaming	Master Z.e.
Type	MAEVA
Variant	F5A0
Uitvoering	AZE0D00EJ3T0
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0348*01
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 76.351
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-10-2019
Datum afgifte Nederland	23-10-2024
Datum laatste tenaamstelling	23-10-2024
APK vervaldatum	22-10-2026
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. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	43,00 kW (59 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	57,00 kW (78 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2017/1347zx

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1

Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Lengte	620 cm
Breedte	207 cm
Wielbasis	433 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.025 kg
Rijklaar gewicht	2.125 kg
Laadbaar gewicht	1.075 kg
Technisch limiet massa	3.100 kg
Wettelijk limiet massa	3.100 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	175 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	173 cm