

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT MASTER E-TECH



Het kenteken VZT-55-K hoort bij een Renault Master E-tech. Deze bedrijfswagen (hoogwerker) werd toegelaten op 08-01-2024. De APK is geldig tot 08-01-2028. Het lege gewicht is 3.001 kg, het laadvermogen is 499 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Master E-tech
Handelsbenaming	Master E-tech
Type	MAEVF
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Hoogwerker
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 75.625
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-01-2024
Datum afgifte Nederland	08-01-2024
Datum laatste tenaamstelling	08-01-2024
APK vervaldatum	08-01-2028
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Snelheid beperking	80 km/u
Controleer kilometerstand	

7. 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)
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB

Type omschrijving	Bestelwagen
Code	27
Code omschrijving	Hoogwerker

10. Afmetingen

Lengte	660 cm
Breedte	207 cm
Wielbasis	368 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.001 kg
Rijklar gewicht	3.101 kg
Laadbaar gewicht	499 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	175 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	173 cm