

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT E-TECH MASTER



Het kenteken V-92-PFB hoort bij een Renault E-tech Master. Deze bedrijfswagen (kipper) werd toegelaten op 26-03-2026. De APK is geldig tot 26-03-2030. Het lege gewicht is 2.747 kg, het laadvermogen is 753 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	E-tech Master
Handelsbenaming	E-tech Master
Type	TDB
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Kipper
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 61.649
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-03-2026
Datum afgifte Nederland	26-03-2026
Datum laatste tenaamstelling	26-03-2026
APK vervaldatum	26-03-2030
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Snelheid beperking	115 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	55,00 kW (75 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	105,00 kW (143 pk)
Geluidsniveau rijdend	67 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA

Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	10
Code omschrijving	Kipper

10. Afmetingen

Lengte	595 cm
Breedte	208 cm
Wielbasis	359 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.747 kg
Rijklar gewicht	2.847 kg
Laadbaar gewicht	753 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	2.070 kg
Wettelijk limiet	2.070 kg
Spoorbreedte	177 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