

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT E-TECH MASTER



Het kenteken V-68-PHD hoort bij een Renault E-tech Master. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 12-05-2026. De APK is geldig tot 12-05-2030. Het lege gewicht is 2.359 kg, het laadvermogen is 1.141 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	E-tech Master
Handelsbenaming	E-tech Master
Type	TDA
Variant	FZCZ
Uitvoering	BZ2M200E300
Typegoedkeuringsnummer	E2*2018/858*00084*05
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 68.849
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-05-2026
Datum afgifte Nederland	12-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	12-05-2026
APK vervaldatum	12-05-2030
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. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

9. Afmetingen

Lengte	632 cm
Breedte	208 cm
Wielbasis	422 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	639 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.359 kg
Rijklaar gewicht	2.459 kg
Laadbaar gewicht	1.141 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.300 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	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg

Spoorbreedte

173 cm