

Truckrapport (gratis versie)

RENAULT RENAULT TRUCKS E-TECH T



Het kenteken BD-779-L hoort bij een Renault Renault Trucks E-tech T. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 22-05-2026. De APK is geldig tot 22-05-2027. Het lege gewicht is 10.743 kg en de maximale toegestane massa is 20.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Renault Trucks E-tech T
Handelsbenaming	Renault Trucks E-tech T
Type	HD001
Variant	CEZ42A
Uitvoering	NAZZW3Z90M0NA371NA1
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0229*45
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	22-05-2026
Datum afgifte Nederland	22-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	22-05-2026
APK vervaldatum	22-05-2027
Tachograaf vervaldatum	22-05-2028
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Snelheid beperking	90 km/u
--------------------	---------

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

8. Afmetingen

Lengte	643 cm
Breedte	253 cm
Wielbasis	390 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	468 cm

9. Massa

Leeg gewicht	10.743 kg
Rijklaar gewicht	10.843 kg
Technisch limiet massa	21.000 kg
Wettelijk limiet massa	20.500 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	39.157 kg
-------------------------------	-----------

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	13.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg