

Truckrapport (gratis versie)

RENAULT T



Het kenteken BD-228-R hoort bij een Renault T. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 11-10-2019. De APK is geldig tot 19-06-2027. Het lege gewicht is 7.101 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 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	T
Handelsbenaming	T
Type	HD001
Variant	CKZ42A
Uitvoering	NAHLT0675M0NA371BA1
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0229*24
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-10-2019
Datum afgifte Nederland	18-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	18-06-2026
APK vervaldatum	19-06-2027
Tachograaf vervaldatum	19-06-2028
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.777 cm ³
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	624 cm
Breedte	252 cm
Wielbasis	370 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	444 cm
-------------------------------------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	7.101 kg
Rijklaar gewicht	7.201 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	42.799 kg
-------------------------------	-----------

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 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