

Truckrapport (gratis versie)

VOLVO TF88 4X2



Het kenteken 52-YD-41 hoort bij een Volvo Tf88 4x2. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 21-04-1977. De APK is geldig tot 22-08-2026. Het lege gewicht is 7.040 kg en de maximale toegestane massa is 18.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	Tf88 4x2
Handelsbenaming	Tf88 4x2
Type	TF88 4X2
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-04-1977
Datum afgifte Nederland	17-05-2019
Datum laatste tenaamstelling	17-05-2019
APK vervaldatum	22-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	9.600 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	192,00 kW (262 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	555 cm
--------	--------

Breedte	255 cm
Wielbasis	340 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	425 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.040 kg
Rijklaar gewicht	7.140 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	18.000 kg
Maximum massa samenstelling	38.000 kg

11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	30.860 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.500 kg
Wettelijk limiet	6.500 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering

Technisch limiet	13.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg