

Truckrapport (gratis versie)

VOLVO VNL



Het kenteken 67-BTP-4 hoort bij een Volvo Vnl. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 15-07-2005. De APK is geldig tot 22-04-2023. Het lege gewicht is 7.972 kg en de maximale toegestane massa is 24.130 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkraft
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	14. As #3

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	Vnl
Handelsbenaming	Vnl
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-07-2005
Datum afgifte Nederland	23-11-2022
Datum laatste tenaamstelling	01-06-2023
APK vervaldatum	22-04-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.000 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	268,00 kW (365 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	10

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

9. Afmetingen

Lengte	835 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	626 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.972 kg
Rijklaar gewicht	8.072 kg
Technisch limiet massa	24.130 kg
Wettelijk limiet massa	24.130 kg
Maximum massa samenstelling	40.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht oplegger	31.928 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.986 kg
Wettelijk limiet	5.986 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	9.072 kg
Wettelijk limiet	9.072 kg

14. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	9.072 kg
Wettelijk limiet	9.072 kg