

Truckrapport (gratis versie)

VOLVO FLL 42



Het kenteken 40-BBD-4 hoort bij een Volvo Fll 42. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 30-08-2012. De APK is geldig tot 09-11-2024. Het lege gewicht is 5.025 kg en de maximale toegestane massa is 11.990 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	FII 42
Handelsbenaming	FII 42
Type	FL42N2

[Bekijk volledig truckrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	30-08-2012
Datum afgifte Nederland	30-08-2012
Datum laatste tenaamstelling	29-10-2012
APK vervaldatum	09-11-2024
Tachograaf vervaldatum	09-11-2024

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	7.146 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	181,00 kW (247 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2006/51g
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.017 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.7 g/km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	520 cm
Breedte	247 cm
Wielbasis	307 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	430 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.025 kg
Rijklaar gewicht	5.125 kg
Technisch limiet massa	11.990 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg
Maximum massa samenstelling	26.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	20.975 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	5.000 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code

Gelijkwaardig aan luchtvering

Wettelijk limiet

8.480 kg