

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FLH 42



Het kenteken BV-NV-93 hoort bij een Volvo Flh 42. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 11-11-2008. De APK is geldig tot 12-01-2026. Het lege gewicht is 8.520 kg, het laadvermogen is 9.480 kg en de maximale toegestane massa is 18.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	Flh 42
Handelsbenaming	Flh 42
Variant	RHU7DA20
Uitvoering	00M7A1N
Typegoedkeuringsnummer	NL*2007/46*0401*00
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-11-2008
Datum afgifte Nederland	11-11-2008
Datum laatste tenaamstelling	10-04-2026
APK vervaldatum	12-01-2026
Tachograaf vervaldatum	12-01-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	7.146 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	177,00 kW (241 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

Plaats chassisnummer

R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	912 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	500 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.520 kg
Rijklaar gewicht	8.685 kg
Laadbaar gewicht	9.480 kg
Technisch limiet massa	18.000 kg
Wettelijk limiet massa	18.000 kg
Maximum massa samenstelling	21.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg