

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FLH 42



Het kenteken BV-RR-44 hoort bij een Volvo Flh 42. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 06-01-2009. De APK is geldig tot 14-05-2026. Het lege gewicht is 8.560 kg, het laadvermogen is 9.440 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	06-01-2009
Datum afgifte Nederland	06-01-2009
Datum laatste tenaamstelling	10-03-2026
APK vervaldatum	14-05-2026
Tachograaf vervaldatum	24-04-2026
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	911 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	500 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.560 kg
Rijklaar gewicht	8.730 kg
Laadbaar gewicht	9.440 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