

Truckrapport (gratis versie)

VOLVO NH 4X2T FAL7.1 RAL13 RAD-A4



Het kenteken BN-SJ-06 hoort bij een Volvo Nh 4x2t Fal7.1 Ral13 Rad-a4. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 05-08-2003. De APK is geldig tot 30-11-2026. Het lege gewicht is 7.540 kg en de maximale toegestane massa is 18.600 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	

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	Nh 4x2t Fal7.1 Ral13 Rad-a4
Handelsbenaming	Nh 4x2t Fal7.1 Ral13 Rad-a4
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-08-2003
Datum afgifte Nederland	05-08-2003
Datum laatste tenaamstelling	27-03-2013
APK vervaldatum	30-11-2026
Tachograaf vervaldatum	28-10-2027
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	12.000 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	338,00 kW (460 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk boven vooras

9. Afmetingen

Lengte	707 cm
Breedte	254 cm

Wielbasis	460 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	7.540 kg
Rijklaar gewicht	7.640 kg
Technisch limiet massa	18.600 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	42.460 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg