

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FM-400 8X4



Het kenteken 14-BVJ-5 hoort bij een Volvo Fm-400 8x4. Deze vrachtwagen (voertuig met haakarm) werd toegelaten op 02-08-2006. Het lege gewicht is 22.950 kg, het laadvermogen is 13.450 kg en de maximale toegestane massa is 36.400 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	Fm-400 8x4
Handelsbenaming	Fm-400 8x4
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Voertuig met haakarm
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-08-2006
Datum afgifte Nederland	16-05-2023
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.780 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	294,00 kW (400 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	12

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	9
Code omschrijving	Voertuig met haakarm

9. Afmetingen

Lengte	1.000 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	647 cm

10. Massa

Leeg gewicht	22.950 kg
Rijklaar gewicht	23.050 kg
Laadbaar gewicht	13.450 kg
Technisch limiet massa	41.000 kg
Wettelijk limiet massa	36.400 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.700 kg
Wettelijk limiet	8.700 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.700 kg
Wettelijk limiet	8.700 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	13.000 kg
Wettelijk limiet	9.500 kg

14. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	13.000 kg
Wettelijk limiet	9.500 kg