

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO VOLVO FM 4X2



Het kenteken 55-BRS-7 hoort bij een Volvo Volvo Fm 4x2. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 01-04-2010. De APK is geldig tot 08-09-2024. Het lege gewicht is 11.205 kg, het laadvermogen is 7.795 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 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	Volvo Fm 4x2
Handelsbenaming	Volvo Fm 4x2
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-04-2010
Datum afgifte Nederland	05-07-2021
Datum laatste tenaamstelling	03-09-2021
APK vervaldatum	08-09-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	10.800 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	278,00 kW (379 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

9. Afmetingen

Lengte	995 cm
Breedte	255 cm

Wielbasis	560 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	980 cm

10. Massa

Leeg gewicht	11.205 kg
Rijklaar gewicht	11.305 kg
Laadbaar gewicht	7.795 kg
Technisch limiet massa	20.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	23.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	12.195 kg
Maximaal trekgewicht middenas	12.195 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	12.600 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg