

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO F12-6X2



Het kenteken BF-60-NF hoort bij een Volvo F12-6x2. Deze vrachtwagen (mobiele kraan) werd toegelaten op 23-07-1982. De APK is geldig tot 22-05-2020. Het lege gewicht is 14.230 kg, het laadvermogen is 10.270 kg en de maximale toegestane massa is 24.500 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	

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	F12-6x2
Handelsbenaming	F12-6x2
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Mobiele kraan
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-07-1982
Datum afgifte Nederland	23-07-1982
Datum laatste tenaamstelling	10-11-2021
APK vervaldatum	22-05-2020
Tachograaf vervaldatum	14-04-2006
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	227,00 kW (309 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen 1e veerh. en vooras

9. Afmetingen

Breedte	250 cm
Wielbasis	388 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	666 cm

10. Massa

Leeg gewicht	14.230 kg
Rijklaar gewicht	14.330 kg
Laadbaar gewicht	10.270 kg
Technisch limiet massa	24.500 kg
Wettelijk limiet massa	24.500 kg
Maximum massa samenstelling	24.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.500 kg
Wettelijk limiet	6.500 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Hefas	Ja
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg