

Busrapport (gratis versie)

VOLVO VOLVO B12MA / VAN HOOL



Het kenteken 18-BDZ-3 hoort bij een Volvo Volvo B12ma / Van Hool. Deze bus werd toegelaten op 21-12-2005. De APK is geldig tot 21-03-2027. Het lege gewicht is 19.075 kg, het laadvermogen is 7.925 kg en de maximale toegestane massa is 27.000 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	Volvo B12ma / Van Hool
Handelsbenaming	Volvo B12ma / Van Hool
Bekijk volledig busrapport	
Verkoop je bus zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-12-2005
Datum afgifte Nederland	26-06-2014
Datum laatste tenaamstelling	08-04-2025
APK vervaldatum	21-03-2027
Tachograaf vervaldatum	26-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)

5. Motor

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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	250,00 kW (341 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	77
Aantal staanplaatsen	34
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M3
Type	CC
Type omschrijving	Geleed enkeldeksvoertuig
Plaats chassisnummer	R. v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	1.800 cm
Breedte	255 cm

Wielbasis	550 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	19.075 kg
Rijklaar gewicht	19.175 kg
Laadbaar gewicht	7.925 kg
Technisch limiet massa	27.000 kg
Wettelijk limiet massa	27.000 kg

11. As #1

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

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg