

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLVO VOLVO



Het kenteken BE-86-27 hoort bij een Volvo Volvo. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 24-11-1971. Het lege gewicht is 1.325 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 1.825 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	Volvo
Handelsbenaming	Volvo
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	24-11-1971
Datum afgifte Nederland	27-01-2017
Datum laatste tenaamstelling	22-03-2023
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.986 cm ³
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	74,00 kW (101 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	74,00 kW (101 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3

Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. tegen voorste deurstyl

10. Afmetingen

Breedte	173 cm
Wielbasis	262 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.325 kg
Rijklaar gewicht	1.425 kg
Laadbaar gewicht	500 kg
Technisch limiet massa	1.825 kg
Wettelijk limiet massa	1.825 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	1.200 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	858 kg
Wettelijk limiet	858 kg
Spoorbreedte	135 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	967 kg
Wettelijk limiet	967 kg
Spoorbreedte	135 cm