

Mercedes-Benz Vito



excl. BTW
€48.650

transmissie
Automaat

bouwjaar
7-2024

km.stand
55 km

**Wensink Mercedes-Benz Cars
Hoogeveen**

[wensink.nl](https://www.wensink.nl)

aangenaam@wensink.nl

0528 277 744

Buitenvaart
Hoogeveen

Bekijk dit voertuig online

Scan de QR-code en bezichtig dit voertuig en alle dealer informatie online.



Beschrijving

Achteruitrijcamera (FR8), Airconditioning gereguleerd (Tempmatik) (HH9), Combi-instrument met Kleurendisplay (JK5), Lichtmetalen velgen 7x17 (Aero-stuur) (R1N), 3-toets afstandsbediening voor Centrale vergrendeling (FY7), 3. Remlicht, Aandrijvingstype: Achterwielaandrijving, Aansluiting (12V-aansluiting) in Cabine, Achterdeur zonder Beglazing (Openingshoek 180 Graden) (W50), Achterlichten LED, Adaptief remlicht (LE1), Airbag Passagierszijde (SA6), Automatische transmissie GTronic -...

Kenmerken

Model	Mercedes-Benz Vito	Kenteken	V-59-LLH
Bouwjaar	7-2024	Km. stand	55 km
Categorie	Bedrijfswagen	Laadvermogen	993 kg
Deuren	5	Kleur	Alpine Grijs
Prijs	€48.650	BTW / marge	excl. BTW

Waarom kiezen voor Bedrijfswagen.nl

Snel en eenvoudig de geschikte bedrijfswagen vinden

Persoonlijk advies

Ruim aanbod nieuw en gebruikte bedrijfswagens

Snel en vertrouwd in contact met de verkoper

Bedrijfswagen.nl
DE BEDRIJFSWAGENSITE VAN NEDERLAND

info@bedrijfswagen.nl
+31(0)85 - 087 0785

Motor en aandrijving

Brandstof	Diesel	Transmissie	Automaat
Motorinhoud	1.950 cc	Vermogen	120 kW (160 pk)

Opties en accessoires

Comfort

- ✓ Elektrische spiegels
- ✓ Radio
- ✓ Airco
- ✓ Cruise control
- ✓ Radio
- ✓ Airco
- ✓ Cruise control

Veiligheidssystemen

- ✓ Airbag
- ✓ Startonderbreker
- ✓ Startonderbreker

Overige

- ✓ Tussenschot
- ✓ Lichtmetalen velgen
- ✓ Lichtmetalen velgen

Waarom kiezen voor Bedrijfswagen.nl

-  Snel en eenvoudig de geschikte bedrijfswagen vinden
-  Ruim aanbod nieuw en gebruikte bedrijfswagens

-  Persoonlijk advies
-  Snel en vertrouwd in contact met de verkoper

Bedrijfswagen.nl
DE BEDRIJFSWAGENSITE VAN NEDERLAND

info@bedrijfswagen.nl
+31(0)85 - 087 0785