



**Mercedes-Benz Vario 816 D 4x2 Doka, 2x AHK, Meiller Kipper, Ex-Stadtverwaltung**

**Prijs (bruto):** 26.005,32 € **BTW 21%:** 4.513,32 €

**Prijs (netto):** 21.492,00 €

**Details:**

<b>Referentienummer</b>	<b>85525</b>
Standplaats	Oudenburg-Roksem
Merk	Mercedes-Benz
Eerste registratie	20.08.2008
Kilometerstand	233.730 km
Transmissie	Handmatige versnellingsbak
Lichaamsvorm	kipper minder dan 7,5t
Motor / Euronorm	115 kW (156 PK) / Euro 4
Cilinderinhoud	4.249 ccm <sup>3</sup>
Verf	oranje
Wielbasis	3.700 mm
Bandenmaat	205/75R17.5
Toelaatbaar totaal gewicht	7.490 kg
Nuttige last	3.585 kg
Afmetingen	3.100 x 2.200 x 350 mm
Opbouw	Meiller 3-Seiten-Kippaufbau

**Uitrusting**

achtervenster	krachtafnemer
trekhaak koppeling met pin	dubbel openklapbare zijbarden
dubbel zitbank	Blattfederung
Groene milieuvignet	ABS (Antiblockiersystem)
Verzurrösen	lalarm G1 motor
ijzer constructie	dubbele cabine

Deze aanbieding is niet bindend. Onder voorbehoud van fouten en eerdere verkoop.

Meer informatie over het officiële brandstofverbruik en de officiële specifieke CO2-emissies en, indien van toepassing, het elektriciteitsverbruik van nieuwe auto's kunt u vinden in de "Gids voor het officiële brandstofverbruik, de officiële specifieke CO2-emissies en het officiële elektriciteitsverbruik van nieuwe auto's", die gratis verkrijgbaar is bij alle verkooppunten en bij "Deutsche Automobil Treuhand GmbH" op [www.dat.de](http://www.dat.de).



6 versnellingen

snelheidsbegrenzer

lichten rondom

fietsenbeschermer

zijdelingse allu fietsbeschermer

### Beschrijving

2,5t Vorderachse, Hinterachse H2 5,6t Tellerrad 312, ABS, zusätzliche Schallisolierung, Warmluft-Zusatzheizung, Motorbremse, Parabelfedern vorn verstärkt Stufe I, Parabelfedern hinten verstärkt Stufe II, Isolierung Boden, Einstiegs-Drehtür rechts mit Fenster, Meiller 5-Kolben-Pumpe Typ 254/1, Nebenantrieb MB 56-2c.

Ex-Stadtverwaltung!

Es wurden ca. 3.000,00€ investiert!

Anhängelast 3500kg!

### Bandengegevens



Bandenmaat:  
205/75R17.5



Bandenmaat:  
205/75R17.5

