

Fiat Ducato L3H2 Multicab 180 MT6

Details



Preis **32.100 €**

Hersteller	Fiat
Typ	Transporter oder Lkw bis 7,5 t
Leistung	132 kW / 179 PS
Kilometerstand	0 km
Kraftstoff	Diesel
Anzahl Sitze	3
Getriebe	Schaltgetriebe
Hersteller Farbe	Weiß

Ausstattung

Sicherheit

- ABS
- ESP

Umwelt

- Partikelfilter

Komfort und Innenausstattung

- Servolenkung
- Klimaautomatik

Fahrerassistenz

- Parksensoren hinten, Kamera

Kontakt

Wolters Nutzfahrzeuge
Kastellstraße 40 ? 42
47546 Kalkar

Tel.: +49282492340
E-Mail: info@wolters-nutzfahrzeuge.de

Fiat Ducato L3H2 Multicab 180 MT6

Fahrzeugbeschreibung

Sonderausstattung:

- 10" Audio-NAV-System mit Touchscreen + DAB + Apple CarPlay + Android Auto
- Klimaautomatik
- Doppelter USB-Ladeanschluss am Armaturenbrett
- Rege- und Lichtsensor
- Nebelscheinwerfer mit statischem Kurvenlicht
- Voll-LED-Scheinwerfer
- Rückfahrkamera
- Lenkrad und Schaltknäuf aus Leder
- Ablage unter Fahrersitz
- Sitzsockelverkleidung
- Multicab mit 4er Rücksitzbank hinten

Wagennummer: 37966

Sie benötigen weitere Händlerextras wie z. B. einen Holzboden mit Seitenverkleidung, ein Regalsystem, Werkzeugboxen oder ähnliches? Gerne bieten wir Ihnen das Fahrzeug inkl. gewünschter Auf-, Aus- und Umbauten an.

Der Angebotspreis versteht sich als Barpreis. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Leasing- oder Finanzierungsangebot.

Deutschlandweite

Anlieferung nach individuellem Angebot möglich. Sprechen sie uns gerne an.

Angebotspreis zuzüglich einmalig Fracht- und Bereitstellungskosten gem. aktueller Preisliste.

Lieferung ab Wolters Nutzfahrzeuge GmbH. Das Angebot ist freibleibend. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkäufe vorbehalten. Die

Abbildungen können Sonderausstattung zeigen, die im Angebot nicht enthalten sind. Bei dem Fahrzeug kann eine Tageszulassung

vorliegen. Der Verkauf erfolgt zu den Neuwagen- Verkaufsbedingungen (Krafffahrzeuge und Anhänger) mit dem Stand: 01/2022. Diese

sind auf unserer Homepage nachzulesen und werden auf Wunsch bei Kaufabschluss ausgehändigt.

Fahrzeugbilder

Kontakt

Wolters Nutzfahrzeuge
Kastellstraße 40 ? 42
47546 Kalkar

Tel.: +49282492340
E-Mail: info@wolters-nutzfahrzeuge.de

Fiat Ducato L3H2 Multicab 180 MT6



wolters
Nutzfahrzeuge

HABEN SIE FRAGEN?

WIR BERATEN SIE!

Standort Kalkar 02824 9234 0 info@wolters-nutzfahrzeuge.de	Standort Bocholt 02871 2230 0 info@wolters-nutzfahrzeuge.de
Standort Geldern 02831 9334 0 info@wolters-nutzfahrzeuge.de	Standort Krefeld 02351 9593 0 info@wolters-nutzfahrzeuge.de

Weitere Angebote auf
www.wolters-nutzfahrzeuge.de

IVECO FIAT MAN OPEL



Kontakt

Wolters Nutzfahrzeuge
Kastellstraße 40 ? 42
47546 Kalkar

Tel.: +49282492340
E-Mail: info@wolters-nutzfahrzeuge.de

Fiat Ducato L3H2 Multicab 180 MT6



wolters
Nutzfahrzeuge

WIR FREUEN UNS AUF SIE!

4 STANDORTE AM NIEDERRHEIN

- Kalkar**
Kastellstraße 40 - 42 in 47546 Kalkar
- Geldern**
Max-Planck-Straße 30 in 47608 Geldern
- Bocholt**
Am Busskolk 26 in 46395 Bocholt
- Krefeld**
Dießemer Bruch 189a in 47805 Krefeld

Weitere Angebote auf www.wolters-nutzfahrzeuge.de

IVECO FIAT MAN OPEL

wolters
Nutzfahrzeuge

HABEN SIE FRAGEN?

WIR BERATEN SIE!

Standort Kalkar 02824 9234 0 info@wolters-nutzfahrzeuge.de	Standort Bocholt 02871 2191 0 info@wolters-nutzfahrzeuge.de
Standort Geldern 02831 9334 0 info@wolters-nutzfahrzeuge.de	Standort Krefeld 0281 9593 0 info@wolters-nutzfahrzeuge.de

Weitere Angebote auf www.wolters-nutzfahrzeuge.de

IVECO FIAT MAN OPEL

wolters
Nutzfahrzeuge

WIR FREUEN UNS AUF SIE!

4 STANDORTE AM NIEDERRHEIN

- Kalkar**
Kastellstraße 40 - 42 in 47546 Kalkar
- Geldern**
Max-Planck-Straße 30 in 47608 Geldern
- Bocholt**
Am Busskolk 26 in 46395 Bocholt
- Krefeld**
Dießemer Bruch 189a in 47805 Krefeld

Weitere Angebote auf www.wolters-nutzfahrzeuge.de

IVECO FIAT MAN OPEL

Kontakt

Wolters Nutzfahrzeuge
Kastellstraße 40 ? 42
47546 Kalkar

Tel.: +49282492340
E-Mail: info@wolters-nutzfahrzeuge.de

Fiat Ducato L3H2 Multicab 180 MT6

Verbrauch & Umwelt

Kontakt

Wolters Nutzfahrzeuge
Kastellstraße 40 ? 42
47546 Kalkar

Tel.: +49282492340
E-Mail: info@wolters-nutzfahrzeuge.de