







Mercedes-Benz Atego 1324 4x2 Atego 1324 4x2, Kehrmaschine Explorer 8

Preis (brutto): 26.180,00 € Gesetzl. MwSt. 19%: 4.180,00 €

Preis (netto): 22.000,00 €

Details:

Referenz Nr	82668
Standort	Bovenden
Marke	Mercedes-Benz
Modell / Typ	Atego 1324 4x2, Kehrmaschine Explorer 8
Erstzulassung	12.11.2008
Abgelesener Tachostand	137.136 km
Getriebe	Schaltgetriebe
Karosserieform	Kehrmaschine ueber 7,5t
Motor / Euronorm	175 kW (238 PS) / Euro 4
Hubraum	6.374 ccm ³
Farbe	orange
Radstand	3.260 mm
Reifengröße	10R22,5

Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48 Tel.: +49 (0) 551 - 82020 37120 Bovenden Fax: +49 (0) 551 - 82285

E-Mail: info@gassmann-cars.de

Gassmann GmbH, 2025

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

¹Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um die "NEFZ-CO₂-Werte" i.S.v. Art. 2 Nr. 1 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Der Stromverbrauch wurde auf der Grundlage der VO 692/2008/EG ermittelt."

²Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um "WLTP-CO₂-Werte" i.S.v. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Der Stromverbrauch wurde auf der Grundlage der VO 692/2008/EG ermittelt.

³Beschreibung der CO₂- und Verbrauchsangaben: Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. Die Werte variieren in Abhängigkeit der gewählten Sonderausstattungen.

Hinweis auf den DAT Leitfaden: Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (https://www.dat.de/co2) unentgeltlich erhältlich ist.



Seite 1





Zul. Gesamtgewicht 13.500 kg

Nutzlast 4.815 kg

Aufbau Kehrmaschine Aufbau Explorer

8, Rechtslenker

Ausstattung

Kz. Haus	E-Spiegel
AHK Kugelkopf	E-Fenster links
E-Fenster rechts	Klimaanlage
ABS (Antiblockiersystem)	Blatt-Luft-Federung
Umweltplakette grün	Radio-CD
Lärmarm G1	1x Luftsitz
Sonnenblende	Konstantdrossel
Auspuff hochgezogen	

Beschreibung

Ex-Bundeswehr, ca. 5.105 Betr.-Std.

Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48 Tel.: +49 (0) 551 - 82020 37120 Bovenden Fax: +49 (0) 551 - 82285

E-Mail: info@gassmann-cars.de

Gassmann GmbH, 2025

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

¹Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um die "NEFZ-CO₂-Werte" i.S.v. Art. 2 Nr. 1 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Der Stromverbrauch wurde auf der Grundlage der VO 692/2008/EG ermittelt."

²Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um "WLTP-CO₂-Werte" i.S.v. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Der Stromverbrauch wurde auf der Grundlage der VO 692/2008/EG ermittelt.

³Beschreibung der CO₂- und Verbrauchsangaben: Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. Die Werte variieren in Abhängigkeit der gewählten Sonderausstattungen.

Hinweis auf den DAT Leitfaden: Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (https://www.dat.de/co2) unentgeltlich erhältlich ist



Seite 2