

Volkswagen Crafter 55 Fahrgestell Einzelkabine 2.0 TDI Kipper+Kran lang



⌚ 219532968249

**Persönliches Angebot
vom 06.01.2026**

für Schoon Fahrzeugsysteme GmbH

Tel.:

E-Mail:

Ihr Ansprechpartner

👤 Thomas Trautmann

📍 Siegfried Erkner & Sohn GmbH
Ernst-Thälmann-Str. 2a
15562 Rüdersdorf

📞 +4915222561552

✉️ thomas.trautmann@erkner-gruppe.de

🌐 www.erkner-gruppe.de

Volkswagen Crafter 55 Fahrgestell Einzelkabine 2.0 TDI Kipper+Kran lang

Rüdersdorf, 06.01.2026

Ihr persönliches Angebot

Sehr geehrter Herr Schoon Fahrzeugsysteme GmbH ,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug.

Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich.

Da wir uns den Zwischenverkauf vorbehalten müssen, empfehlen wir Ihnen, vor einer Besichtigung beim genannten Ansprechpartner telefonisch rückzufragen, ob das Fahrzeug noch unverkauft ist.

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Trautmann

Ihr Ansprechpartner

👤 Thomas Trautmann

📍 Siegfried Erkner & Sohn GmbH
Ernst-Thälmann-Str. 2a
15562 Rüdersdorf

📞 +4915222561552

✉️ thomas.trautmann@erkner-gruppe.de

🌐 www.erkner-gruppe.de

Volkswagen Crafter 55 Fahrgestell Einzelkabine 2.0 TDI Kipper+Kran lang

Fahrzeugdaten

Modelljahr:	2024	Farbe:	Deep Black Perleffekt
Karosserieart:	NF Kipper	Polster:	Robuststoffsitzbezüge, Dessin
Motor:	Diesel	Türen/Sitze:	2 / 2
Kraftstoffart:	Diesel	Erstzulassung:	---
Getriebe:	Schaltung	Kilometerstand:	---
Antrieb:	Heckantrieb	HU/AU:	---
Hubraum:	1.968 ccm	Vorbesitzer:	---
Leistung:	120 kW / 163 PS	Garantie:	Ja

Serien- und Sonderausstattungen

- Navigationssystem
- Frontscheibe beheizbar
- Technikpaket
- Bordcomputer
- Digitaler Radioempfang (DAB+)
- Mobiltelefon-Schnittstelle
- Multifunktionsanzeige
- Radio "Ready 2 Discover"
- Sprachbedienung
- Vorbereitet für "We Connect" und "We Connect Plus"
- Vorbereitet für "We Connect" und "We Connect Plus" oder "VW Connect" und "VW Connect Plus"
- Wired & Wireless App-Connect
- Ablagenpaket
- Handschuhfach mit abschließbarer Klappe, beleuchtet
- Multifunktions-Lenkrad (3 Speichen)
- Außenspiegel, elektrisch einstell- und beheizbar
- Normaldach
- Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Berganfahrrassistent
- Digitaler Tachograf (Smart TCO)
- Drehzahlregler, elektronisch und variabel
- Elektronisches Stabilisierungsprogramm
- Elektronisches Stabilisierungsprogramm und ABS
- Fahrzeugzulassung mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 5,5 t
- Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- Heckfenster und abblendbarer Sicherheitsinnenspiegel
- Müdigkeitserkennung
- Notbremsassistent "Front Assist"
- Notrufsystem
- Spurhalteassistent
- Traktionskontrolle
- Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion
- Wegfahrsperrre elektronisch
- Zentralverriegelung mit Funk
- 12-V-Steckdose und 4 Becherhalter in der Armaturentafel
- 6-Gang-Schaltgetriebe
- Anhängevorrichtung, starr (inkl. Gespannstabilisierung)
- Bordwerkzeug und Wagenheber
- Bremsbelagverschleißanzeige
- Elektrische Klemmleiste und Funktionssteuergerät mit ABH-Programmierung
- Heckantrieb Zwillingsbereifung
- Höchstgeschwindigkeitsbegrenzung auf maximal 90 km/h (nicht deaktivierbar)
- Klimaanlage manuell
- Komfortsitz rechts, in der 1. Sitzreihe
- LED-Hauptscheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht
- Leuchtweitenregulierung, manuell (statisch)
- Radstand lang (LR) - 4.490 mm
- Reserverad (Stahlfelge) mit Fahrbereifung sowie Bordwerkzeug und Wagenheber
- Reserverad (Stahl) mit Fahrbereifung
- Robuststoffsitzbezüge, Dessin "Marathon"
- Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Licht- und Regensor
- Schwingsitz "ergoActive" links, in der 1. Sitzreihe
- Sitzheizung vorn
- Tagfahrlicht mit Fahrlichtschaltung (autom.), "Leaving home"-Funktion & manu. "Coming home"-Funktion
- Umrissleuchten auf dem Dach, vorn
- Vorderachse, verstärkt (Achslast 2.100 kg, bei Zwillingsbereifung 2.200 kg)

Siegfried Erkner & Sohn GmbH
Ernst-Thälmann-Str. 2a
15562 Rüdersdorf

ACHTUNG: Erkundigen Sie sich vor der Besichtigung
des Fahrzeuges nach dem aktuellem Standort!

Thomas Trautmann
+4915222561552
thomas.trautmann@erkner-gruppe.de



Volkswagen Crafter 55 Fahrgestell Einzelkabine 2.0 TDI Kipper+Kran lang

Serien- und Sonderausstattungen

- 12 Volt-Steckdose vorn
- Federung verstärkt
- Scheckheft gepflegt
- Nichtraucherfahrzeug

Siegfried Erkner & Sohn GmbH
Ernst-Thälmann-Str. 2a
15562 Rüdersdorf

ACHTUNG: Erkundigen Sie sich vor der Besichtigung
des Fahrzeuges nach dem aktuellem Standort!

Thomas Trautmann
+4915222561552
thomas.trautmann@erkner-gruppe.de



Volkswagen Crafter 55 Fahrgestell Einzelkabine 2.0 TDI Kipper+Kran lang

Barpreis

(Umsatzsteuer ausweisbar)

133.480,- €

135.498,00,-€ ehem. UPE*

*ehem. unverbindliche Preisempfehlung des
Herstellers

Siegfried Erkner & Sohn GmbH
Ernst-Thälmann-Str. 2a
15562 Rüdersdorf

ACHTUNG: Erkundigen Sie sich vor der Besichtigung
des Fahrzeuges nach dem aktuellem Standort!

Thomas Trautmann
+4915222561552
thomas.trautmann@erkner-gruppe.de



219532968249 | ACZ495 | RDF-VW | RDLN056073
Erstellt von: Thomas Trautmann (09017) | Erstellt am: 06.01.2026

Volkswagen Crafter 55 Fahrgestell Einzelkabine 2.0 TDI Kipper+Kran lang



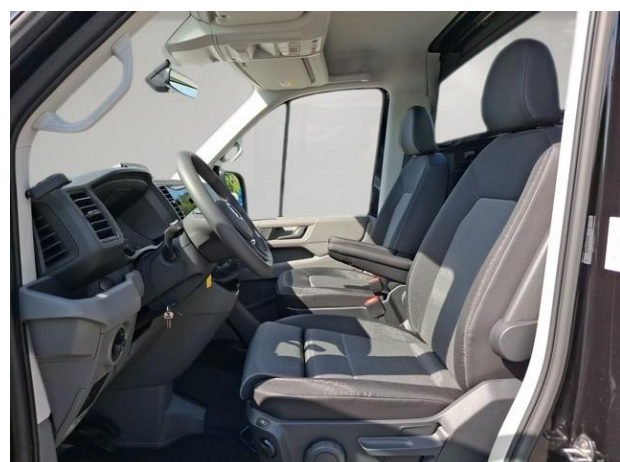
Siegfried Erkner & Sohn GmbH
Ernst-Thälmann-Str. 2a
15562 Rüdersdorf

ACHTUNG: Erkundigen Sie sich vor der Besichtigung
des Fahrzeuges nach dem aktuellem Standort!

Thomas Trautmann
+4915222561552
thomas.trautmann@erkner-gruppe.de



Volkswagen Crafter 55 Fahrgestell Einzelkabine 2.0 TDI Kipper+Kran lang



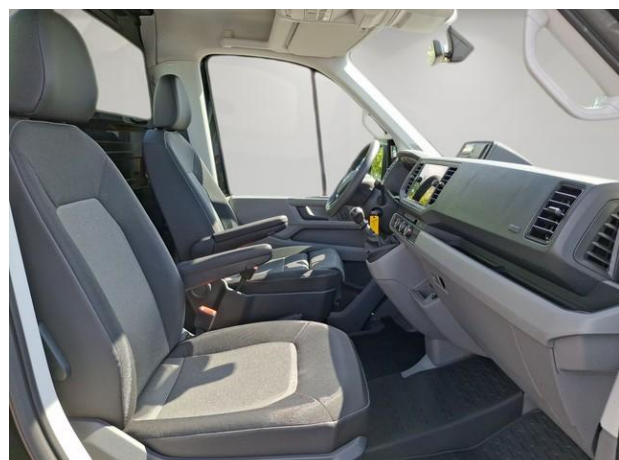
Siegfried Erkner & Sohn GmbH
Ernst-Thälmann-Str. 2a
15562 Rüdersdorf

ACHTUNG: Erkundigen Sie sich vor der Besichtigung
des Fahrzeuges nach dem aktuellem Standort!

Thomas Trautmann
+4915222561552
thomas.trautmann@erkner-gruppe.de



Volkswagen Crafter 55 Fahrgestell Einzelkabine 2.0 TDI Kipper+Kran lang



Siegfried Erkner & Sohn GmbH
Ernst-Thälmann-Str. 2a
15562 Rüdersdorf

ACHTUNG: Erkundigen Sie sich vor der Besichtigung
des Fahrzeuges nach dem aktuellem Standort!

Thomas Trautmann
+4915222561552
thomas.trautmann@erkner-gruppe.de



Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Volkswagen Nutzfahrzeuge
Antriebsart: Verbrennungsmotor
Kraftstoff: Diesel

Handelsbezeichnung:
Crafter 55 Fahrgestell Einzelkabine
anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 12,6 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert): 330,0 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch
kombiniert 12,6 l/100 km
▪ Innenstadt 12,7 l/100 km
▪ Stadtrand 11,0 l/100 km
▪ Landstraße 11,1 l/100 km
▪ Autobahn 14,8 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: 3.117,00 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,65 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 127 EUR/t: 6.287 EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60 EUR/t: 2.970 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200 EUR/t: 9.900 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: --- EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt.

Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2027 bis 2036 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.