

**Autohaus Kaufmann GmbH - Spandau**

Angebotsnummer: LC545

Ausdruck vom: 25.04.2024

## Renault Trafic Grand Combi L2H1 3,0t Life 2.0 BLUE dCi 110 9 Sitze



<b>Preis:</b>	<b>36.890,- €</b>
<b>Zustand:</b>	Vorführfahrzeug
<b>Karosserie:</b>	Van/Kleinbus
<b>Leistung:</b>	81 kW (110 PS)
<b>Kraftstoff:</b>	Diesel
<b>Getriebe:</b>	Schaltgetriebe
<b>Kilometerstand:</b>	10000
<b>Vorbesitzer:</b>	1
<b>Außenfarbe:</b>	Grau
<b>Polsterung:</b>	Stoff
<b>Türen:</b>	4
<b>Erstzulassung:</b>	11 . 2023
<b>Energieeffizienz:</b>	D

[Fahrzeugangebot online ansehen](#)

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug. Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich.

Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben unserem Hause vorbehalten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten auch in Zahlung. Zu einer Testfahrt sind Sie nach kurzer Terminabsprache herzlich eingeladen.


Mit freundlichen Grüßen

Autohaus Kaufmann GmbH - Spandau

### Fahrzeugstandort

**Autohaus Kaufmann GmbH - Spandau**


Seeburger Str. 68  
13581 Berlin

 030 - 76992394




### Ansprechpartner

**Ihr Verkaufsteam**

 030 - 76992394

 --

 info@renault-kaufmann.de

## Finanzierungsbeispiel

Fragen Sie nach unseren Finanzierungsangeboten.  
Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten in Zahlung !

Bitte beachten Sie, dass bei allen Angaben zum  
Fahrzeug Irrtümer und Änderungen vorbehalten  
sind!

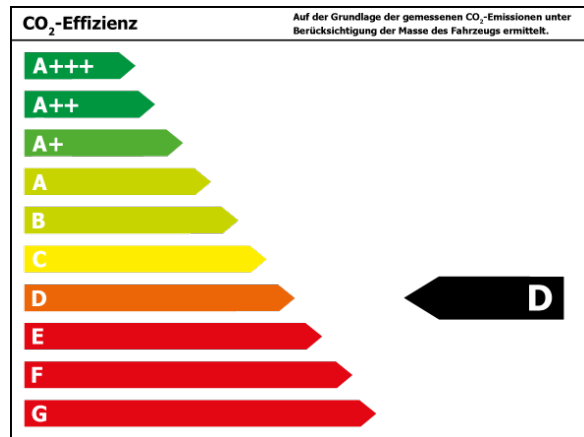
## Verbrauch

### Verbrauch und Emissionen (NEFZ) \*

Innerorts* :	9,2 l/100 km
Ausserorts* :	6,7 l/100 km
Kombiniert* :	7,6 l/100 km
CO2-Emission* :	200,0 g/km

### Verbrauch und Emissionen (WLTP) \*

Langsam* :	7,6 l/100 km
Mittel* :	6,7 l/100 km
Schnell* :	6,1 l/100 km
Sehr schnell* :	7,9 l/100 km
Kombiniert* :	7,1 l/100 km
CO2-Emission* :	185 g/km



\*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei 'Deutsche Automobil Treuhand GmbH' unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.

## Autohaus Kaufmann GmbH - Spandau

Angebotsnummer: LC545

Ausdruck vom: 25.04.2024

### Ausstattungen

#### Entertainment

Navigationssystem	Telefonvorbereitung	Freisprecheinrichtung
Bluetooth	Radio	USB-Anschluss
Touchscreen		

#### Technik

digitales Kombiinstrument	Partikelfilter	Start-Stop-Automatik
---------------------------	----------------	----------------------

#### Sicht

LED-Hauptscheinwerfer	Rückfahrkamera	Beheizbare Außenspiegel
Privacyverglasung	LED-Tagfahrlicht	Scheinwerferregulierung
Colorverglasung		

#### Komfort

Keyless Entry	Tempomat	Park Distance Control vo.&hi.
Klimaanlage	Elektr. Aussenspiegel	Teilbare Rücksitzlehne
Elektr. Fensterheber	Mittelarmlehne	Zentralverriegelung
Servolenkung	Innenraumfilter	Einstellbare Lenksäule

#### Sonstiges

Gepäckraumabdeckung	Schiebetür	Schiebetür rechts
---------------------	------------	-------------------

#### Assistenzsysteme

Lichtsensoren

#### Sicherheit

Reifendruckkontrolle	ESP	ABS
Airbag	Beifahrerairbag	Wegfahrsperre
Pannenset		

### Beschreibung

Antriebs-Schlupfregelung (ASR), Antriebsart: Frontantrieb, Audiosystem: Radio CONNECT R&GO, Außenspiegel in Wagenfarbe, Batterie 85 Ah, Bodenbelag: Gummi im Fahrerhaus, Bodenbelag: Gummi im Lade-/Fahrgastraum, Bordcomputer, Bremsassistent, Einschaltautomatik für Fahrlicht, Elektr. Bremskraftverteilung, Fenster im Lade-/FG-Raum: - feststehend, vorn links, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe 6-Gang, Handschuhfach beleuchtet, Handschuhfach mit Kühlfunktion, Heckscheibe heizbar, Heckscheibenwischer, Innenausstattung: Luftdüsen Chrom-Optik, Innenraumfilter: Pollenfilter, Karosserie/Aufbau: Kombi lang, Keyless-Entry, Klimaanlage, Kraftstofftank: 80 Ltr., Modellpflege (2), Motor 2,0 Ltr. - 81 kW BLUE dCi Diesel FAP KAT, Reifen-Reparaturset, Reifendruck-Kontrollsystem, Rußpartikelfilter, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheinwerfer Full-LED mit LED-Signatur C, Schiebetür Lade-/Fahrgastraum rechts mit Verglasung, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Sitzbezug / Polsterung: Stoff Java, Sitze im Fahrerhaus: Beifahrersitz Komfort 3-fach verstellbar, Sitze im Fahrerhaus: Beifahrersitz mit Armlehne, Sitze im Fahrerhaus: Fahrersitz Komfort 3-fach verstellbar, Sitze im Fahrerhaus: Fahrersitz mit Armlehne, Sitze im Fahrerhaus: Lendenwirbelstütze Beifahrereinzelsitz, Sitze im Lade-/FG-Raum: 2.Reihe, 3er-Sitzbank, Sitze im Lade-/FG-Raum: 3.Reihe, 3er-Sitzbank, Start/Stop-Anlage Motor,

## Autohaus Kaufmann GmbH - Spandau

Angebotsnummer: LC545

Ausdruck vom: 25.04.2024

---

Tagfahrlicht, Verglasung hinten abgedunkelt, Verkleidung im Lade-/Fahrgastraum, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, Motor 2,0 Ltr. - 81 kW BLUE dCi Diesel FAP KAT, Rückfahrkamera, Airbag Beifahrerseite, Airbag Fahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Fensterheber elektr. vorn, Impulsgeber links, Gepäckraumabdeckung/ Rollo, Kombiinstrument digital, Lenksäule (Lenkrad) verstellbar, Radstand 3498 mm, Servolenkung, Tagfahrlicht LED, Wegfahrsperrung, Einparkhilfe vorn und hinten mit Rückfahrkamera, Drehzahlmesser, Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Heckklappe mit Verglasung, Karosserie/Aufbau: Kombi, Nebelschlussleuchte, Klang-Klima-Paket mit Navigation, Klimaanlage vorne und hinten mit Schnellheizer, Zusatzheizung Fahrgastraum, Ganzjahresreifen, Beifahrerdoppelsitzbank, Einparkhilfe vorne hinten seitlich inkl Rückfahrkamera,

---

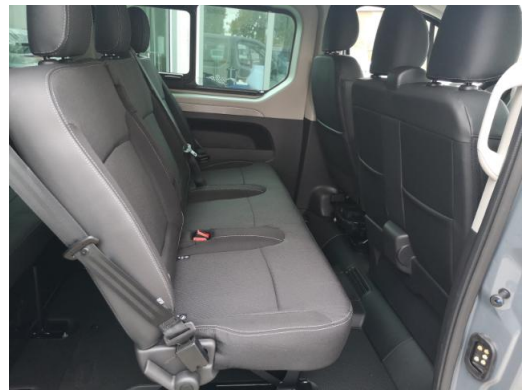
**Autohaus Kaufmann GmbH - Spandau**  
Angebotsnummer: LC545

Ausdruck vom: 25.04.2024



**Autohaus Kaufmann GmbH - Spandau**  
Angebotsnummer: LC545

Ausdruck vom: 25.04.2024



# Informationen über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

**Marke:** Renault

**Handelsbezeichnung:** Trafic

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Diesel

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert):

7,1 l/100km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen** (kombiniert):

185,0 g/km<sup>1</sup>

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

kombiniert	7,1	l/100 km
▪ Innenstadt	7,6	l/100 km
▪ Stadtrand	6,7	l/100 km
▪ Landstraße	6,1	l/100 km
▪ Autobahn	7,9	l/100 km

## Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,951 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

### Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115 EUR/t: EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50 EUR/t: EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190 EUR/t: EUR

### Kraftfahrzeugsteuer:

470,00 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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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/>

<sup>1</sup>Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup>Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).