

Fahrzeug-Id: r9025837



## Crafter 2.0 TDI, Klimaanlage, AHK-starr, Navi

1968 cm<sup>3</sup>, 120 kW (163 PS), Diesel  
Hochdach-Kastenwagen, Schaltgetriebe, Weiß (Candy-Weiß)

**Preis: 52.241 €**



### Technische Daten

Preis	52.241 €
Fahrzeugzustand	Gebrauchtwagen
Fahrzeugtyp	Hochdach-Kastenwagen
Kilometerstand	5.000 km
Hubraum	1968 cm <sup>3</sup>
Leistung	120 kW (163 PS)
Kraftstoffart	Diesel
Anzahl Sitze	2
Anzahl Türen	4
Getriebe	Schaltgetriebe
Umweltplakette	/
Erstzulassung	07.2025
Farbe	Weiß (Candy-Weiß)
Klimaanlage	Klimaanlage

### Ausstattungsmerkmale

ESP  
ABS  
Zentralverriegelung  
Vorführfahrzeug  
Multifunktionslenkrad  
Start-Stopp-Automatik

### Beschreibung

Volkswagen Crafter HD 2.0 TDI,

Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Bodenbelag im Laderaum Holz, Drehzahlkonstanthaltung (elektronisch), Fahrwerk: Dämpfung und Stabilisatoren verstärkt, vorn und hinten, Klimaanlage Climatic (Fahrerhaus), Nebenabtrieb am Getriebe, Scharniere für Hecktüren mit Öffnungswinkel vergrößert, Ablagen: 2 DIN-Schacht vorn unter Dachhimmel, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Beifahrerairbag abschaltbar, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Heckantrieb, Außenspiegel konvex, links, Außenspiegel konvex, rechts, Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Bodenbelag im Fahrerhaus: Gummi, Bordwerkzeug, Doppelscheinwerfer, Doppellton

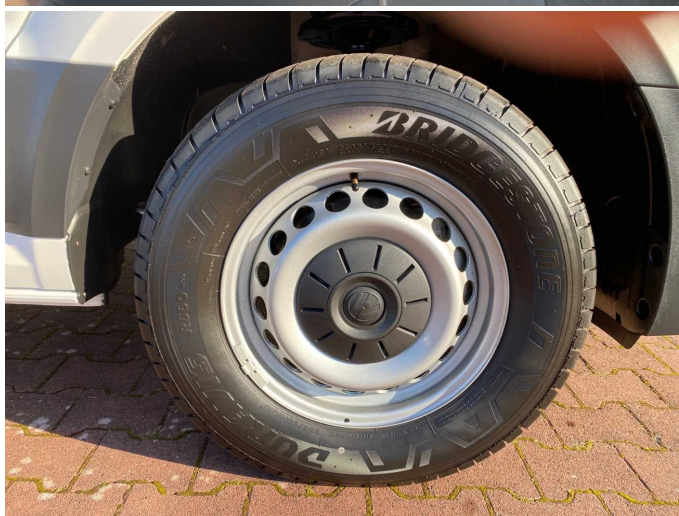
- Fanfare, Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrassistenten-System: Berganfahr-Assistent, Fahrerassistenten-System: Seitenwind-Assistent, Frontscheibe Verbundglas, Funkschlüssel (2) klappbar, Getriebe 6-Gang, Heckflügeltüren ohne Verglasung, Innenleuchten im Fahrerhaus: LED, Innenleuchten im Lade-/FG-Raum: LED, Karosserie/Aufbau: Kasten Hochraum, Karosserievariante: Hochdach in Wagenfarbe, Kraftstofftank: 75 Ltr., Kühlergrill mit Chromleiste oben, Laderaumtrennwand hoch ohne Fenster, Lenkrad mit Multifunktion, Lenksäule (Lenkrad) verstellbar, LKW-Zulassung, Motor 2,0 Ltr.
- 120 kW TDI, Multifunktionsanzeige Plus, Nebelschlussleuchte, Notrufsystem, Radioempfang digital (DAB+), Radstand 3640 mm, Reifen-Reparaturkit, Schiebetür Lade-/Fahrgastraum rechts, SCR-System (AdBlue-Technologie), Servolenkung elektro-mechanisch, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Sitze im Fahrerhaus: Beifahrersitz verstellbar, Start/Stop-Anlage Motor, Steckdosen (12V-Anschluß) im Fahrerhaus (2 Stück), Stoßfänger vorn in Grau, Tagfahrlicht, Verzurrösen Laderaum, Warnanlage für Sicherheitsgurte (Fahrer-/Beifahrerseite), Wegfahrsperre (elektronisch), Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung und Innenbetätigung, Zul. Gesamtgewicht 3,5 t, We speak english, Nous parlons aussi français, Die Fahrzeugbeschreibung dient lediglich der

allgemeinen Identifizierung des Fahrzeuges und stellt keine Gewährleistung im kaufrechtlichen Sinne dar. Die Angaben erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit und sind ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Irrtum und Änderungen vorbehalten!

## Weitere Bilder







Alle Abbildungen zeigen Sonderausstattungen gegen Mehrpreis. Farben können abweichen. Solange der Vorrat reicht. Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

DAT Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen: Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren [VO (EG) 715/2007 und VO (EG) 692/2008 in der jeweils geltenden Fassung] ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein zu Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG: Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. 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 bei uns oder unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist. Für weitere Informationen siehe Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung – Pkw-EnVKV.