

Fahrzeugnummer

W10978

Volkswagen

Caddy Kombi Basis 1.5 TSI SITZHZG+AHK+NAVIGATION

Gebrauchtfahrzeug

| | |
|------------------|----------------|
| Erstzulassung | 06/2023 |
| KM | 14.292 |
| Leistung | 84kW (114PS) |
| Hubraum | 1.498 ccm |
| Kraftstoff | Benzin |
| Schadstoffklasse | Euro6 |
| Getriebe | Schaltgetriebe |

Eskildsen GmbH & Co. KG
Potthofstraße 7
25524 Itzehoe

Telefon: 04821/40000
rechnungseingang@aheskildsen.de



ESKILDSSEN



Nutzfahrzeuge

Preis:

27.389,- EUR
inkl. MwSt.

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.

Besuchen Sie uns im Internet
www.eskildsen.sh

Volkswagen

Caddy Kombi Basis 1.5 TSI SITZHZG+AHK+NAVIGATION

Beschreibung

Sitzbezüge in Stoff Dessin Double Grid, Fahrlichtschaltung automatisch mit Tagfahrlicht, Seiten- und Kopfairbag für Fahrer und Beifahrer Kopfairbags für die äußeren Sitzplätze hinten und Mittenairbag vorn, Seitenairbags, Klimaanlage mit manueller Regelung, ABS, ESP, Traktionskontrolle, Touchscreen, Einparkhilfe im Front- und Heckbereich, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und Innenbetätigung, Fensterheber elektrisch, Spurhalteassistent Lane Assist, Sitzheizung für Sitze im Fahrerhaus links und rechts getrennt regelbar, Servotronic (geschwindigkeitsabhängige Servolenkung), Digitaler Radioempfang (DAB+), MP3-Schnittstelle, 2 USB-Schnittstellen (Typ C) in der Mittelkonsole vorn, Geschwindigkeitsregelanlage inkl. Geschwindigkeitsbegrenzer, Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung, Wegfahrsperre (elektronisch), Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Lichtsensor, Notbremsassistent Front Assist mit Fußgänger- und Radfahrererkennung, Notrufsystem eCall, Abstandswarner, Müdigkeitserkennung, 4 Stahlräder 6.5 J x 16 in Schwarz, Anhängervorrichtung abnehm-/abschließbar(einschließlich Gespannstabilisierung), Multifunktionsanzeige Plus, Fahrerairbag, Airbags für Fahrer und Beifahrer mit Beifahrer-Airbag-Deaktivierung, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, Multifunktionslenkrad, Gepäckraumabtrennung, Gepäckraumabdeckung auszieh- und herausnehmbar, Verbundglas-Frontscheibe in Wärmeschutzglas, Freisprecheinrichtung, Bluetooth, Reifenkontrollanzeige (nach EU Typprüfung), Winterpaket, 3er-Sitzbank in der 2. SR (klapp- wickel- und herausnehmbar) Isofix und Top Tether auf äußeren Sitzen in 2. SR, Scheibenwaschdüsen vorn beheizbar, Ganzjahresreifen 205/60 R16 96H XL Rollwiderstandsoptimiert, Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel, Leuchtweitenregulierung, Scheckheftgepflegt, Sonnenblenden mit Spiegel Airbag-Label auf Beifahrersonnenblende, Schiebetür rechts im Lade-/Fahrgastraum, Schiebetür links im Lade-/Fahrgastraum, Nichtraucherfahrzeug, Navigationsfunktion-/Vorbereitung, Feuerlöscher Inhalt 1 kg unter dem rechten Vordersitz, Vorbereitet für Online Dienste, Navigationssystem Discover Media mit 25.4 cm (10) Touch-Farbdisplay inkl. Streaming & Internet 6 Lautsprechern, Deutschland, Seitenscheiben vorn in Wärmeschutzglas Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt zu 74 % lichtabsorbierend, Textilfußmatten vorn und hinten, Gepäck-Auffangnetz im Fahrgast-/Laderaum(2 Aufnahmepunkte beim Caddy bzw. 3 Aufnahmepunkte beim Caddy Maxi), Navigationssystem Discover Media mit 25.4 cm (10) Touch-Farbdisplay inklusive Streaming & Internet, LED-Leseleuchten im Fahrgastraum und LED-Heckklappenvorfeldbeleuchtung, Vorbereitet für We Connect und We Connect Plus, Sicherheitsinnenspiegel abblendbar, Multifunktionskamera, Kombi, Rückleuchten, Kindersitzverankerung (I-Size) und Top Tether für Sitze im FGR (außer mittlerer Sitz der 2. Sitzreihe), Schalthebel in Kunststoff, Dachgalerie im Fahrerhaus (Ablageschale am Dachhimmel mit 2 Dachha

Fahrzeugnummer
W10978

Volkswagen

Caddy Kombi Basis 1.5 TSI SITZHZG+AHK+NAVIGATION



ESKILDSSEN



ESKILDSSEN



ESKILDSSEN





Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂ Emissionen des Pkw

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Marke: Volkswagen | Handelsbezeichnung: |
| Antriebsart: Verbrennungsmotor | andere Energieträger: entfällt |
| Kraftstoff: Benzin | |

| | |
|---|-------------------------|
| Energieverbrauch (kombiniert): | 6,4 l/100 km |
| CO₂-Emissionen: (kombiniert): | 146,0 g/km ¹ |

| | |
|---|--|
|  | Weitere Angaben: Kraftstoffverbrauch kombiniert 6,4 l/100 km • Innenstadt 8,0 l/100 km • Stadtrand 6,3 l/100 km • Landstraße 5,5 l/100 km • Autobahn 6,7 l/100 km |
|---|--|

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Kraftfahrzeugsteuer: | n.a. |
|-----------------------------|-------------|

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 der Kraftstoffe 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 2025 bis 2034 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.