



VW - Caddy Maxi Edition 1.5 eHybrid

Caddy Maxi Edition 1.5 eHybrid

N3R Sitzmittelbahnen in Mikrovlies "ArtVelours", Sitzwangen in Lederoptik Soul (schwarz), 0TD Textilfußmatten vorn und hinten, 3LH Türverkleidung in Kunststoff mit Insert, Armauflage und Mittelarmlehne in Kunstleder, 3RJ Heckklappe mit Fensterausschnitt und Zuziehhilfe, 4A3 Sitzheizung vorn, 5Q7 Schiebetür links im Lade-/Fahrgastraum mit Zuziehhilfe, 5R7 Schiebetür rechts im Lade-/Fahrgastraum mit Zuziehhilfe, 7X5 Parklenkassistent "Park Assist" und Einparkhilfe im Front- und Heckbereich, 9WJ App-Connect inklusive App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto, J74 Ganzjahresreifen 215/55 R17 98H XL Rollwiderstandsoptimiert, PL5 Licht-und-Sicht-Paket (Innenspiegel autom. abblendbar, Regen- und Lichtsensor), Z67 Navigationssystem Discover Media mit 10" Touch-Farbdisplay, ZAT LED Hauptscheinwerfer inklusive Schlechtwetter- und Abbiegelicht und dynamischer Leuchtweitenregulierung, ZVA Assistenzpaket (Konfortschlüssel, Außenspiegel el. anklappbar, Digital Cockpit Pro, Rückfahrkamera), ZVB Assistenzpaket „Plus“ (Spurwechselassistent Side Assist, Abstandsregeltempomat), ZVG Winterpaket "Basis" und Verbundglas-Frontscheibe in Wärmeschutzglas, beheizbar

Serienmäßige Ausstattungen:

7-Sitzer, Leichtmetallräder Columbo in 17", LED-Rückleuchten, Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung, Multifunktionskamera, Multifunktionslenkrad in Leder, Servotronic, Seiten- und Kopfairbag für Fahrer und Beifahrer, Kopfairbags für die äußeren Sitzplätze hinten und Mittlenairbag vorn, Spurhalteassistent "Lane Assist", Digitaler Radioempfang (DAB+), 2-Zonen "Air Care Climatronic", Mobiltelefonanbindung über Bluetooth, Verkehrszeichenerkennung

Sofor lieferbares Neufahrzeug mit Formalzulassung.

43 900 €

Erstzulassung	20-05-2025
Kilometerstand	30
Getriebeart	DSG
Kraftstoff	Plug-in Hybrid
Antrieb	Frontantrieb
Farbe	Pure Grey
Gänge	6
Hubraum	1498
KW (PS)	110 (150)
EU Norm	Euro 6
HU AU	05/2028
HSN	0603
TSN	CRY

VERBRAUCH / EMISSIONEN

Kombiniert	6.5
CO2	12