

DAS BESSERE ANGEBOT

PAPPAS★



Mercedes-Benz CLA 200 d 4MATIC Shooting Brake

Angebotspreis:
statt 45.950,- Euro
33.950,- Euro
inkl. MwSt., inkl. NoVA
Mehrwertsteuer ausweisbar

Fahrzeuginformationen

Erstzulassung	06/2020	Motorart	Diesel
Kilometerstand	61.700 km	Getriebeart	Automatik
Sitze / Türen	5 / 5	Bauart	Kombi
Leistung	110 kW (150 PS)	Farbe	nachtschwarz
Hubraum	1.950ccm	Polsterung	Stoffsitze schwarz
GFZ-/Komm.-Nr.	080022560138		
Antriebsart	k. Angabe		

Umwelt-, Verbrauchs- & Emissionsdaten

CO ² -Emissionen kombiniert	138 g/km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	5,2 l/100 km

Zusätzliche Informationen

Zum Inserat



DAS BESSERE ANGEBOT

PAPPAS 

Ausstattung

Rückfahrkamera	Sportsitze
Aktiver Park-Assistent mit PARKTRONIC	Wärmedämmend dunkel getöntes Glas
Aktiver Spurhalte-Assistent	Media-Display
Innen- & Aussenspiegel autom. abblendend	Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
Aktiver Brems-Assistent	EASY-PACK Heckklappe
Wegfall Typkennzeichen auf Gepäckraumklappe	i-Size-Kinder-Rückhaltesystem
Gepäcknetz an Fahrer- und Beifahrerlehne	Kraftstoffbehälter mit 51 Liter Inhalt
Sitzlehnen im Fond klappbar	Abgasnorm EU6
Kneebag	AMG Line
AIRPANEL	Dieselpartikelfilter
Scheibenwischer mit Regensor	Teilkuehlerjalousie oben
Mercedes-Benz Notrufsystem	TIREFIT
Erweiterte Funktionen MBUX	Zierelemente Aluminium mit Längsschliff hell
Festplatten-Navigation	Multifunktions-Sportlenkrad in Leder Nappa
8G-DCT	Park-Paket mit Rückfahrkamera
Galvanisierte Lenkradschalteddles	Spiegel-Paket
TEMPOMAT	Night-Paket
Touchpad	AMG Line II
Reifendruckkontrolle	Advantage Paket
Aussenspiegel elektrisch anklappbar	AMG Fussmatten
Geschwindigkeitslimit-Assistent	Sitzkomfort-Paket
Innenhimmel Stoff schwarz	Licht- und Sicht-Paket
Sonnenblende mit beleuchtetem Make-up-Spiegel	Diesel-Abgasreinigungsanlage BlueTEC inklusive
MBUX Multimediasystem	AdBlue Behälter
Klimatisierungsautomatik THERMATIC	
LED High Performance-Scheinwerfer	
Komfortfahrwerk mit Tieferlegung	
Ablagefach in Mittelkonsole mit Rollo	
AMG Styling	
Vorrüstung für digitales Radio	