

Peugeot

208 1.5 BHDi 100 Allure Pack Kessy SHZ PDC 3JGar

Erstzulassung	19.01.2023
Laufleistung	10 km
Leistung	102 PS / 75 kW
Kraftstoff	Diesel
Fahrzeugart	Tageszulassung
Bauart	Kleinwagen
Farbe	gelb
Getriebe	manuell
Interne Nummer	GW-BF2176
Verfügbarkeit	sofort
Verkaufspreis (0%)	17.340 EUR
Verkaufspreis (19,0%)	20.635 EUR
Ersparnis (dt. Listenpreis)	Inkl. 19,0 % USt., USt. Ausweisbar -29 %



Verbrauch Kraftstoff kombiniert (WLTP)	5,1 l/100km
CO2-Emission kombiniert (WLTP)	114 g/km

TOP-AUSSTATTUNG¹

- Scheinwerfer Eco-LED
- Rückfahrkamera mit 180° Umgebungsansicht
- Fahrassistenz-System: Kollisionswarnsystem
- Zentralverriegelung / Startanlage Keyless System
- Fahrassistenz-System: Aktiver Notbrems-Assistent (Active Safety Brake)
- Klimaautomatik

SONDERAUSSTATTUNG

- Zentralverriegelung / Startanlage Keyless System
- Sitzheizung vorn
- 6 Lautsprecher
- Anschlussgarantie (2 Jahre / 100.000 km)
- Digitales Kombiinstrument
- Kindersicherung manuell
- LM-Felgen 16 Zoll (Diamantschliff, grau/schwarz)
- Navigation in Verbindung mit dem Smartphone (über Apple Carplay / Android Auto /...)
- Reifen 195/55 R16
- Reserverad Vorbereitung
- Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d-ISC-FCM (EU6AP)
- USB-Schnittstelle

FAHRZEUG-GALERIE



Beispielbilder - zeigen evtl. aufpreispflichtige Extras

¹ Im Expose genannte Ausstattung ist bindend und ersetzt Angaben auf automobilen Börsen.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der jeweils geltenden Fassung) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.