

Peugeot 208

1.2 T 100 Allure + I-Cockpit + Carplay + LED + ALU16

Jun 2024 5.225 km

€ 17.495

Prix neuf: € 22.925

Avantage Dex: € 5.430

Exclusif €299 frais de préparation

€ 266 / mois

Acompte €1.000

Incl. 5 ans de garantie et kit légal

Equipement principal

- ABS
- · Anti-Démarrage
- Bluetooth
- · Climatiseur automatique
- ESF
- Essuie-glace à detecteur de pluie
- · Feux du jour LED
- · Jantes Alu
- · Lane change warning
- Peinture metal
- · Radar de recul arriere
- Radio
- Radio av ec commande au v olant
- · Rétroviseur anti-éblouissant
- · Verkeersbordherkenning
- USB ou AUX
- · Vitres sur tintées
- · Vitres électriques avant

- Airbag(s)
- · Anti-Patinage
- Carplay
- Commande vocale
- Ecran tactile
- Feux LED
- Isofix
- · Lane change assist
- Ordinateur de bord
- · Projecteurs à allumage automatique
- · Radar de recul av ant
- Radio DAB
- Régulateur de vitesse
- Rétrov iseurs extérieur électriques (rabattables et dégiv rants)
- · Start/Stop
- · Verrouillage centralisé à commande àdistance
- · Vitres électriques arrière
- · Volant en Cuir

Caractéristiques techniques

- 1199 cc Essence
- Power: 74 kw / 101 pk HPTransmission: Manuelle
- NEDC/WLTP: 0g/km / 116g/km
- Euroclass: 6EA
- ID: 2548505 N° Chassis: 4174384
 Couleur exterieur: Noir Perla Nera

(3) Inclus dans le financement. Disponible en option si sans financement.

· Carrosserie: Citadine

Garanties

- 1 an de garantie extensible à 5 ans
- Garantie: 5 ans de garantie (SmartDrive)
- · Diagnostic approfondi DEX
- · Certificat Car-Pass officiel
- · Rapport de diagnostic détaillé

Car-Pass

⁽¹⁾ Exclusif kit legal au valeur de € 299.

⁽²⁾ Offre de financement valable avec l'approbation du dossier par le prêteur et sous réserve de modifications tarifaires. Vente à tempérament inclusif 5 ans de garantie (SmartDrive). acompte: € 1.000, valeur résiduelle: € 6.541, durée: 60 mois. Y compris frais de preparation. Informer avec votre conseilleur DEX. Attention, emprunter de l'argent coûte aussi de l'argent.









































