



Opel Crossland

1.2 T 110 Elegance + GPS +
Camera + LED Lights

Jan 2024
9.697 km

€ 17.995

Prix neuf: € 28.700

Différence avec prix neuf:
€ 10.705

Exclusif €299 frais de préparation

€ 274 / mois

Acompte €1.000

Incl. 5 ans de garantie et kit légal

Equipement principal

- 2X4
- Airbag(s)
- Anti-Patinage
- Caméra de recul
- Climatiseur automatique
- ESP
- Essuie-glace à détecteur de pluie
- Feux du jour LED
- Isofix
- Lane change warning
- Peinture métal
- Radar de recul arrière
- Radio
- Radio avec commande au volant
- Rétroviseur angle mort
- Rétroviseurs extérieur électriques (rabattables et dégivrants)
- Système de navigation
- USB ou AUX
- Vitres sur tintées
- Vitres électriques avant
- ABS
- Anti-Démarrage
- Bluetooth
- Carplay
- Commande vocale
- Ecran tactile
- Feux LED
- Galerie de toit
- Jantes Alu
- Ordinateur de bord
- Projecteurs à allumage automatique
- Radar de recul avant
- Radio DAB
- Régulateur de vitesse
- Rétroviseur anti-éblouissant
- Verkeersbordherkenning
- Start/Stop
- Toit Panoramique
- Verrouillage centralisé à commande à distance
- Vitres électriques arrière
- Volant en cuir

Caractéristiques techniques

- 1199 cc Essence
- Power: 81 kw / 110 pk HP
- Transmission: Manuelle
- NEDC/WLTP: 0g/km / 132g/km
- Euroclass: 6AP
- ID: 2548071 - N° Chassis: 4016886
- Couleur extérieur: Gris
- Carrosserie: SUV

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 tempérément inclusif 5 ans de garantie (SmartDrive). Acompte: € 1.000, valeur résiduelle: € 6.716, durée: 60 mois. Y compris frais de préparation. Informer avec votre conseiller Dex. Attention, emprunter de l'argent coûte aussi de l'argent.

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