



02 97 61 06 06

CITROEN C3 AIRCROSS

BLUEHDI 120CH S&S FEEL PACK BUSINESS EAT6

Prix de vente : 17 790

Kilométrage : 62.108 km

Energie : Diesel

Mise en circulation : 21/12/2020

Boite : Automatique

GÉNÉRALITÉ

Puissance fiscale : 6

Puissance DIN : 120

Nombre de places : 5

Couleur : Noir Perla Nera (M)

CO₂ :

Conso mixte :

ÉQUIPEMENTS

- Noir Perla Nera (M)
- Predisposition pour roue de secours
- ABS
- AFIL
- Aide au freinage d'urgence
- Airbag passager
- Airbags latéraux avant
- Allumage des phares automatique
- Appel d'Assistance Localisé
- Arrêt et redémarrage auto. du moteur
- Barres de toit
- Clim manuelle
- Commandes vocales
- Eclairage statique d'intersection
- Ecran tactile
- ESP
- Feux de jour à LED
- Follow me home
- GPS Cartographique
- Kit mains-libres Bluetooth
- Limiteur de vitesse
- Ordinateur de bord
- Phares antibrouillard LED
- Poignées ton carrosserie
- Prise USB
- Radio numérique DAB
- Régulateur de vitesse
- Rétroviseurs dégivrants
- Rétroviseurs rabattables électriquement
- Siège conducteur réglable en hauteur
- Témoin de bouclage des ceintures AV
- Verrouillage centralisé à distance
- Vitres arrière teintées
- Volant cuir
- Pack Auto
- 6 Haut parleurs
- Accoudoir central AV
- Aide au démarrage en côte
- Airbag conducteur
- Airbag passager déconnectable
- Airbags rideaux
- Antipatinage
- Appel d'Urgence Localisé
- Banquette 1/3-2/3
- Blanc Banquise (O)
- Commandes du système audio au volant
- Détecteur de sous-gonflage
- Ecran multifonction couleur
- Enjoliveurs
- Feux de freinage d'urgence
- Fixations Isofix aux places arrières
- Fonction MP3
- Interface Media
- Lampes de lecture à l'avant
- Lunette arrière teintée
- Packs Color Shiny Black
- Phares avant LED
- Prise 12V
- Radar de stationnement AR
- Reconnaissance panneaux de signalisation
- Répartiteur électronique de freinage
- Rétroviseurs électriques
- Services connectés
- Siège passager avec dossier repliable
- Tissu Mica Grey
- Verrouillage centralisé des portes
- Vitres avant électriques
- Volant réglable en profondeur et hauteur