

DACIA SANDERO STEPWAY EXTREME (Ref:N200912)

1.0 ECO-G LPG

Led/Xenon - Bluetooth

0 KM



CYLINDREE 1.0 cc

CARBURANT ESSENCE/LPG

PUISSANCE 100

CO2 114 g/km

BOITE DE VITESSE 6 v

PORTES portes

CATEGORIE Berline

COULEUR
BEIGE SAFARI

KM 10km

DATE IMMAT. 21/11/2025

FABRICATION Array

STOCK En stock

PRIX : 18.766 € TTC

LISTE DES OPTIONS

Peinture métallisée -

EQUIPEMENT DE SERIE

6 airbags - abs - accès et démarrage mains libres - accoudoir avant - aide au démarrage en cote - aide au freinage d'urgence - aide au maintien dans la file (lkas) - aide au stationnement arrière - aide au stationnement avant - apple carplay + androidauto - appuie-têtes arrière - avertissement d'angle mort" - avertissement d'oubli de ceinture de sécurité - avertissement de fatigue - banquette arrière rabattable (1/3 - 2/3) - barres de toit - bluetooth - caméra de recul - capteur de lumière - climatisation automatique - contrôle de la pression des pneus - contrôle électronique de la stabilité - détecteur de pluie - Éclairage du coffre - Écran tactile - feux de jour à led - frein de stationnement électrique - freinage actif d'urgence - grip control - jantes en aluminium 16" - kit de réparation - ordinateur de bord - phares à led - phares antibrouillard - prise 12 v - reconnaissance des panneaux de signalisation - régulateur et limiteur de vitesse - rétroviseurs extérieurs électriques et chauffants - siège conducteur réglable en hauteur - sièges avant chauffants - système d'attache isofix - système de contrôle de traction asr - système de navigation - système de verrouillage centralisé des portes avec télécommande - tapis avant and arrière - usb - vitres électriques arrière - vitres électriques avant - volant multifonction - volant réglable en hauteur et en profondeur

Compte tenu de l'évolution de la réglementation et des normes anti-pollutions, des écarts de taux de CO2 entre ce document et la carte grise peuvent être constatés. Nous ne pourrions être tenu responsable des conséquences financières sur le malus automobile.