

Dacia DUSTER Mild Hybrid 130 4x4 Extreme

Référence : S20260601224527952995

Véhicule d'occasion

Prix catalogue : 29 398 €



Caractéristiques

Année	N.C	Catégorie	SUV et 4x4
Kilométrage	11 km	Nb de places	5
Boîte	manuelle	Couleur	noir nacré
Energie	Essence hybride	Date de MEC	19/11/2025
P.fiscale	7 CV	Garantie	36 mois

Véhicule d'importation ayant des équipements différents du modèle français

- Lève-vitres AV électriques
- Roue de secours
- Tableau de bord numérique 7"
- Système de fixation Isofix
- Signature lumineuse en "Y" à LED
- Répétiteurs latéraux à LED
- Alerte franchissement de ligne et assistant maintien dans la voie
- Mode éco
- Système de surveillance de l'attention du conducteur
- Feux de croisement à LED
- Lève-vitres AR électriques
- Console centrale semi haute avec accoudoir
- Allumage des feux automatique et essuie-glace automatiques
- Système anti-blocage des roues (ABS)
- Volant Soft Feel
- Ouverture du hayon manuelle
- Projecteurs antibrouillard
- Appel SOS (E-call)
- Airbag passager déconnectable
- Avertissement distance de sécurité
- Jantes alliage 17"
- Banquette AR rabattable 40/60
- Media Display (écran 10,1",4 HP, réplique smartphone sans fil, services connectés)
- Système de freinage d'urgence avancé (piéton, deux-roues et intersection)
- Siège passager réglable en hauteur + lombaire conducteur
- Airbags latéraux AV et rideaux
- Barres de toit
- Climatisation automatique
- Régulateur et limiteur de vitesse
- Rétroviseurs extérieurs électriques, dégivrants et rabattable automatiquement
- Système de contrôle de traction (TCS)
- Airbag AV conducteur et passager
- Commutation automatique feux de croisement/route
- Sellerie TEP "Microcloud" avec logo Dacia
- Caméra de recul
- ESP
- Lunette AR dégivrante
- Vitres AR surteintées
- Détection de perte de pression des pneus
- Volant réglable en hauteur et en profondeur
- Peinture métallisée
- Contrôle de trajectoire en descente avancé
- Radars de recul
- Verrouillage centralisé
- Reconnaissance des panneaux de signalisation avec alerte de survitesse