

## Dacia BIGSTER Mild Hybrid 140 Expression

Référence : S20260506091315056622

Véhicule neuf

Prix catalogue : 26 439 €



### Caractéristiques

Année	N.C	Catégorie	SUV et 4x4
Kilométrage	6 km	Nb de places	5
Boîte	manuelle	Couleur	gris schiste
Energie	Essence hybride	Date de MEC	.C//N.C
P.fiscale	7 CV	Garantie	constructeur 24 mois

## Equipements

Véhicule d'importation ayant des équipements différents du modèle français

- Avertissement distance de sécurité
- Alerte franchissement de ligne et assistant maintien dans la voie
- Caméra de recul
- Régulateur et limiteur de vitesse
- Volant Soft Feel
- Signature lumineuse en "Y" à LED
- Volant réglable en hauteur et en profondeur
- Système de contrôle de trajectoire (ESC) et aide au démarrage en côte
- Système de contrôle de traction (TCS)
- Répétiteurs latéraux à LED
- Tableau de bord digital 7"
- Appel SOS (E-call)
- Allumage des feux automatique et essuie-glace automatiques
- Reconnaissance des panneaux de signalisation avec alerte de survitesse
- Verrouillage centralisée
- Roue de secours galette
- Barres de toit longitudinales
- Feux de croisement à LED
- Lève-vitres AV / AR électriques
- Système de surveillance de l'attention du conducteur
- Radars de recul
- Media Display (écran 10,1",4 HP, réplique smartphone sans fil)
- Airbag passager déconnectable
- Airbags latéraux AV et rideaux
- Frein de parking électrique
- Détection de perte de pression des pneus
- Système de freinage d'urgence avancé (piéton, deux-roues et intersection)
- Banquette AR 40/20/40 et fonction Easy Fold 60/40
- Système anti-blocage des roues (ABS)
- Système de fixation Isofix
- Lunette AR dégivrante
- Sellerie spécifique "Denim" avec logo Dacia réfléchissant
- Rétroviseurs extérieurs électriques, dégivrants et rabattable électriquement
- Airbag AV conducteur et passager
- Siège passager réglable en hauteur + lombaire conducteur
- Peinture métallisée
- Climatisation automatique bi-zone
- Console centrale haute avec accoudoir
- Jantes alliage 17" diamantées TERGAN
- Mode éco