

Retour



Mercedes-Benz A 180 1.3i PACK AMG

4/5 portes / Essence

Référence :

6264M

Kilométrage :

57101 km

Cylindrée (cc) :

1332 cc

Date de mise en circulation :

12-07-2021

Durée de la garantie :

12 mois ou 20000 km

Ce véhicule est exposé à :

Toyota Vanderheyden Henri-Chapelle

25990€

La tva est déductible. Non-inclus : pack de mise à la route de 149€.

Données du véhicule

DESCRIPTION DU VÉHICULE

- Nbr portes : 5
- Nbr propriétaire(s) : 1

COULEURS

- Couleur extérieure : Gris (métallique)
- Couleur intérieure : Noir
- Revêtement : Alcantara

Options

- Accoudoir
- Aide au stationnement avant

MOTEUR & TRANSMISSION

- Boîte de vitesses : Automatique 7 vitesses
- Puissance : 136 ch (100 kW)
- Chevaux fiscaux : 7
- Transmission : Traction

ENVIRONNEMENT

- Norme euro : 6D
- CO2 : 121g/Km

- Aide au stationnement arrière
- Airbag conducteur

- Airbag passager
- Alerte de franchissement involontaire de lignes
- Avertisseur angle mort
- Caméra de recul
- Climatisation automatique
- Commande vocale
- Dispositif mains libres
- Ecran tactile
- Frein de stationnement électronique
- Jantes 18"
- Lève-vitres arrière électrique
- Ordinateur de bord
- Palettes de changement de vitesses
- Phares de jour LED
- Régulateur de vitesse

- Rétroviseurs électriques
- Siège à réglage lombaire
- Sièges avant chauffants
- Système d'appel d'urgence
- Système de détection de la somnolence
- Système HIFI
- Toit ouvrant
- USB
- Verrouillage centralisé sans clé
- Volant en cuir

- Airbags latéraux
- Assistant au freinage d'urgence
- Bluetooth
- Climatisation
- Climatisation automatique, bi-zone
- direction assistée
- Éclairage d'ambiance
- ESP
- Isofix
- Jantes en alliage
- Lève-vitres avant électrique
- Pack Sport
- Phares de jour
- Phares LED
- Rétroviseur intérieur anti-éblouissement autom.
- Senseurs lumière
- Sièges AV à réglage électrique
- Sièges sport
- Système de contrôle de la pression pneus
- Système de navigation (GPS)
- Système multimédia
- Toit panoramique
- Verrouillage centralisé
- Vitres teintées
- Volant multifonctions