

Mercedes-Benz B 180

VIN: **WDD2462001J035957**

Diesel

2012

Généré sur **2024-02-26 11:09**



**Compteur
kilométrique**



**Statut financier et
juridique**



Dommage



Choses à savoir sur Mercedes-Benz B 180 2012



Généré par
l'IA

Comparaison des différentes motorisations, carrosseries et autres caractéristiques de la Mercedes-Benz B 180 2012

La Mercedes-Benz B 180 de l'année 2012 se décline en plusieurs variantes en termes de motorisation, de type de carrosserie et de spécifications générales. Cette comparaison a pour but de mettre en lumière les différentes options pour les acheteurs potentiels.

Moteurs :

- B 180 BlueEFFICIENCY** : Cette variante est équipée d'un moteur à essence de 1,6 litre développant 122 chevaux. Il offre des performances et une sobriété correctes, ce qui le rend adapté aux trajets quotidiens et à la conduite urbaine.
- B 180 CDI BlueEFFICIENCY** : La variante CDI est équipée d'un moteur diesel de 1,8 litre développant 109 chevaux. Ce moteur offre une économie de carburant supérieure, ce qui le rend idéal pour les longs trajets et ceux qui privilégient l'efficacité.

Types de carrosserie :

- Hatchback** : Principal type de carrosserie disponible pour la B 180, le design à hayon offre un aspect pratique, un espace de chargement polyvalent et des sièges confortables pour le conducteur et les passagers. C'est un excellent choix

pour ceux qui ont besoin d'un véhicule compact mais spacieux pour un usage quotidien.

2. Sports Tourer : La carrosserie Sports Tourer confère à la B 180 une apparence plus dynamique et plus agressive. Elle offre un profil plus élégant et un empattement légèrement plus long, ce qui la rend adaptée à ceux qui souhaitent une allure plus sportive et une meilleure stabilité sur la route.

Autres spécifications :

1. Options de transmission : La B 180 BlueEFFICIENCY et la B 180 CDI BlueEFFICIENCY peuvent être associées à une boîte de vitesses manuelle à 6 rapports ou à une boîte de vitesses automatique à double embrayage à 7 rapports. La boîte manuelle offre un meilleur contrôle, tandis que la boîte automatique permet des changements de vitesse en douceur pour une conduite plus détendue.

2. Caractéristiques de série : La B 180 2012 est dotée de divers équipements de luxe dans toutes ses variantes, notamment des équipements tels que la climatisation bizona, des sièges avant à réglage électrique, un volant multifonctions et un système audio de haute qualité. En outre, des équipements de sécurité tels que l'ABS, le contrôle de stabilité et de multiples airbags sont fournis de série.

3. Efficacité énergétique : La B 180 BlueEFFICIENCY affiche des valeurs de consommation respectables, avec environ 9,5 à 10 litres aux 100 kilomètres en ville et 6 à 7 litres aux 100 kilomètres sur route. La B 180 CDI BlueEFFICIENCY, qui est une variante diesel, offre une consommation de carburant encore meilleure, avec une moyenne d'environ 6-7 litres aux 100 kilomètres en ville et de 4-5 litres aux 100 kilomètres sur route.

En conclusion, la Mercedes-Benz B 180 2012 offre différentes options de moteur, différents types de carrosserie et différentes spécifications pour répondre aux préférences de chacun. Que vous privilégiez l'efficacité énergétique, les performances ou une allure plus sportive, la B 180 offre une gamme de choix adaptés à différents besoins de conduite.

Cette description a été générée par une IA et n'a pas fait l'objet d'un examen par un humain pour détecter d'éventuelles inexactitudes.




Sources de données

Nous avons vérifié 900+ sources de données dans **35** pays

Vol

Le véhicule est-il actuellement signalé comme volé ? A-t-il été volé par le passé ? A-t-il été retrouvé ?

 Nous n'avons trouvé aucune indication démontrant que le véhicule ait été volé.


 Bases de données policières. Vérification des véhicules volés effectué dans **9 pays** :



Voici ce que nous avons vérifié :




**Actuellement
recherché comme
volé**

 Aucun enregistrement
trouvé




Volé par le passé

 Aucun enregistrement
trouvé

Statut actuel inconnu



Volé par le passé

 Aucun enregistrement
trouvé

Le véhicule a été retrouvé

Base de données de la police sur les véhicules volés – **vérification effectuée en :**

 Lituanie

 États-Unis

 Slovaquie

 Suède

 Finlande

 Canada

 Ukraine

 Roumanie

 Tchéquie

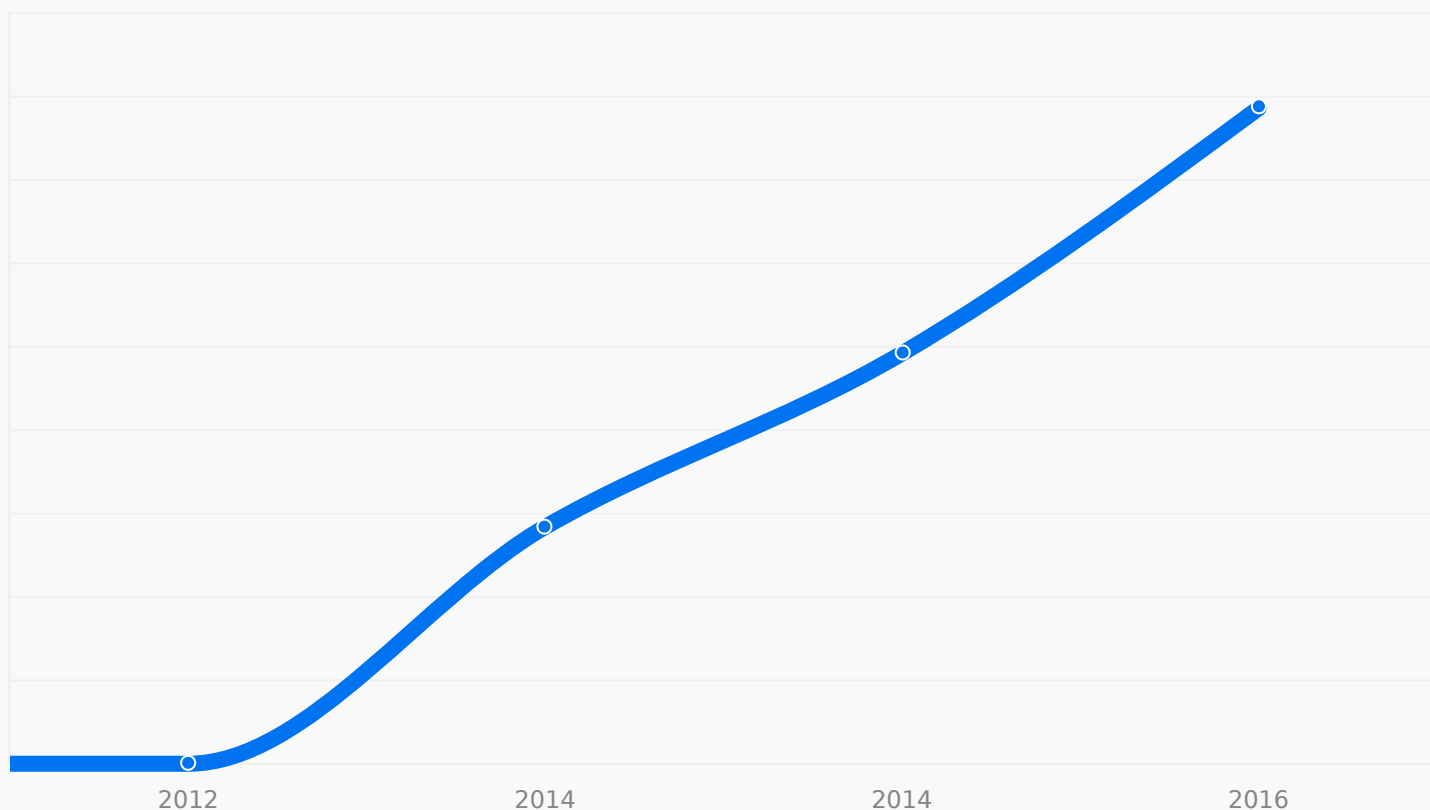
Compteur kilométrique

Y a-t-il des signes de compteur kilométrique trafiqué ou des différences ?

 Dernier kilométrage connu : 96 082 km



4 relevés de kilométrage trouvés



Relevés du compteur kilométrique

2012-02 **12 km**

2014-03 **34 715 km**

2014-11 **60 133 km**

2016-10 **96 082 km**

Statut financier et juridique

Le véhicule a-t-il passé son contrôle technique ? Y a-t-il des restrictions sur les droits de propriété ou des prêts en cours ?



Aucune restriction financière trouvée pour ce véhicule !

Restrictions financières



Location

✓ Aucun enregistrement trouvé

Aucune donnée disponible sur les prêts ou accord de financement en cours



Leasing

✓ Aucun enregistrement trouvé

Aucune trace d'un contrat de leasing pour ce véhicule



Stockage d'unités

✓ Aucun enregistrement trouvé

Aucune trace du véhicule faisant l'objet d'un financement de stockage d'unités

Juridique



Contrôle technique

✓ Aucun enregistrement trouvé

Pas d'enregistrement de contrôle technique trouvé



Épave

✓ Aucun enregistrement trouvé

Rien n'indique que le véhicule a été déclaré comme épave

Dommage

Ce véhicule a-t-il été endommagé par le passé ? Quel était le montant des dommages ?



Aucun enregistrement de dommages n'a été trouvé

Enregistrements des dommages



Des inexactitudes peuvent parfois se produire, surtout lorsqu'on vérifie des véhicules plus anciens. Les ateliers de réparation clandestins peuvent déguiser illégalement les défauts et dommages d'un véhicule. Parfois, même les plaques VIN d'un véhicule peuvent être remplacées. Nous avons diverses méthodes pour détecter ces infractions, mais il est impossible de fournir une garantie à 100%.

Émissions

Combien d'émissions de CO₂ les véhicules de ce modèle/année produisent-ils ?



Tranche d'émissions de CO₂ : A (116 g/km)

Émissions de CO₂

Émissions CO₂ de votre véhicule

116 g/km Classe **A**

Jusqu'à 120

120 - 140

140 - 155

155 - 165

165 - 190

190 - 225

225 et plus

Émission de Co₂ g/km

Spécifications et équipement

Quels sont les spécifications et l'équipement connus pour ce véhicule ?



Vérifiez que les spécifications et l'équipement de ce véhicule correspondent aux déclarations du vendeur.

Identification et spécifications techniques

 Marque Mercedes-Benz	 Modèle B 180	 Variante B 180
 Type de carrosserie Hayon	 Année de fabrication 2012	 Année du modèle 2012
 Déplacement moteur 1,8 l	 Puissance moteur 80 kW (107 hp)	 Type de carburant Diesel
 Type de transmission Automatique	 Position du volant Volant à gauche	

Équipement

010A

FABRIC

191U

COSMOS BLACK - METALLIC FINISH

218

REAR VIEW CAMERA

240

LED-TAGFAHRLICHT

252

DIMMING INSIDE REARVIEW MIRROR

261B

AIRBAG SIGN - FRENCH/ENGLISH

290

WINDOWBAG

301

PACKAGE SMOKER

011A

FABRIC - BLACK/ANTHRACITE

207B

OPERATING INSTRUCTIONS AND MAINTENANCE
BOOKLET-FRENCH

235

ACTIVE PARKING ASSIST

249

AUTOMATIC DIMMING INSIDE REARVIEW MIRROR
AND OUTSIDE MIRRORS

255B

MB-MOBILIO WITH DSB AND GGD

286

LUGGAGE NETS TO LEFT AND RIGHT DRIVER
SEAT BACKRESTS

294

KNEEBAG

307B

INVALID HEAD UNIT LANGUAGE - FRENCH

30P

STOWAGE FACILITY PACKAGE

345

RAIN SENSOR

428

STEERING WHEEL GEARSHIFT
BUTTONS/STEERING WHEEL GEARSHIFT PADDLES
- PAINTED

440

CRUISE CONTROL

474

DIESEL PARTICULATE FILTER

485

COMFORT SUSPENSION

509

NAVIGATION BOX

531L

FRANCE

543

SUN VISOR WITH ADDITIONAL FUNCTION

567

VARIO REAR SEAT

58U

HEADLINER, GRAY FABRIC

600

HEADLAMP WASHING SYSTEM

723

LOAD COMPARTMENT COVER

840

GLAS DUNKEL GETÖNT

900

337B

INSTRUMENT CLUSTER/HU LANGUAGE - FRENCH

400

REAR ARMREST

429

7-SPEED AUTOMATIC DUAL-CLUTCH
TRANSMISSION

442

MULTIFUNCTION STEERING WHEEL (12 BUTTONS)

477

TIRE PRESSURE LOSS WARNER

500

ELECTRICALLY FOLDING EXTERIOR MIRRORS

523

AUDIO 20 CD

538

ATTENTION ASSIST (FATIGUE DETECTION)

55R

LIGHT-ALLOY WHEEL 10-SPOKE DESIGN 40.6 CM
(16") LIGHT-ALLOY WHEEL 10-SPOKE DESIGN
40.6 CM (16")

580

AIR-CONDITIONING SYSTEM

5XXL

EUROPE

614

BI-XENON HEADLAMPS FOR LHD VEHICLES

802

YOM X1/1

842

FOLDING FRONT PASSENGER BACKREST

928

EXTERIOR CHROME PACKAGE

932

CONTAINER ON DRIVER/FRONT PASSENGER SEAT

942

LOAD COMPARTMENT/TRUNK PACKAGE

B03

DIRECT STARTING / ECO START/STOP FUNCTION

B51

TIREFIT

FT

S-TOURER

H88

TRIM ELEMENTS - BLACK STRUCTURED PLASTIC

K11

ADAPTIVE BRAKE LIGHT, FLASHING

L

LEFT-HAND DRIVE

M18

DISPLACEMENT 1.8 LITER

P49

MIRROR PACKAGE

U01

REAR SEAT BELT STATUS INDICATOR

U35

12 V SOCKET IN LOAD COMPARTMENT

U59

SEAT COMFORT PACKAGE

V21

EXHAUST GAS CLEANING WITH EURO 5
TECHNOLOGY

939

STOWAGE BOX UNDER DRIVER'S SEAT, RIGHT

966

EURO 5 TECHNOLOGY COC DOCUMENT -
WITHOUT MOTOR VEHICLE REGISTRATION
CERTIFICATE, PART 2

B09

REFRIGERANT COMPRESSOR WITH MAGNETIC
CLUTCH

F246

MODEL SERIES 246

GA

AUTOMATIC TRANSMISSION

HA

REAR AXLE

K13

CONTROL CODE FOR 25,000 KM SERVICE
INTERVAL

M013

DERATED ENGINE

M651

INLINE 4-CYLINDER DIESEL ENGINE M651

R01

SUMMER TYRES

U18

AUTOMATIC CHILD SEAT RECOGNITION

U57

SPOILER LIP

U62

EXTERIOR LIGHT AND SIGHT PACKAGE

VL

SPEED- + LOAD INDEX 91H

LEFT FRONT AXLE HALF

VR

RIGHT FRONT AXLE HALF

Chronologie

3 enregistrements trouvés

La chronologie des enregistrements pour ce véhicule

Derniers enregistrements

2012-01

 Pays inconnu



A été fabriqué

Le pays (ou l'État) indique soit le lieu de fabrication, l'usine d'assemblage ou l'adresse d'enregistrement du fabricant. La date peut être approximative.

2012-02

 France



A été immatriculé

Cet enregistrement représente le fait d'un événement administratif. Il pourrait s'agir d'un changement de propriétaire, de documents, etc.

2021-06

 France



A été immatriculé

Cet enregistrement représente le fait d'un événement administratif. Il pourrait s'agir d'un changement de propriétaire, de documents, etc.



Sources de données

Nous avons vérifié 900+ sources de données dans **35 pays**