

Rapportdatum 16-07-2024
Rapportnummer 26.262.690**Kenteken**

6-TTB-14

Merk/HandelsbenamingMERCEDES-BENZ B
180 CDI**Laatst geregistreeerde tellerstand**

206.624 km

Datum eerste afgifte in Nederland

05-05-2014

Datum eerste toelating

05-05-2014

LOGISCH*
OORDEEL**Tellerstanden**

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>
16-07-2024	206.624 km	18-07-2018	125.138 km		
05-07-2024	206.622 km	04-05-2018	121.622 km		
05-07-2024	206.622 km	27-09-2017	114.107 km		
04-07-2024	206.622 km	21-03-2017	103.818 km		
30-04-2024	204.358 km	21-03-2017	103.818 km		
30-11-2023	198.974 km	24-01-2017	99.425 km		
11-04-2023	192.098 km	05-10-2016	90.767 km		
12-04-2022	177.097 km	10-08-2016	88.988 km		
05-04-2022	176.744 km	08-08-2016	88.708 km		
22-07-2021	167.898 km	05-05-2014	10 km		
14-04-2021	163.792 km				
28-09-2020	153.896 km				
22-04-2020	150.240 km				
03-05-2019	138.371 km				

Toelichting

De RDW registreert tellerstand van personenauto's en lichte bedrijfswagens (vanaf 1 januari 2014) en motorfietsen (vanaf 1 juli 2021) en houdt toezicht op de betrouwbaarheid. De RDW heeft de tellerstand van personenauto's en lichte bedrijfswagens van vóór 1 januari 2014 overgenomen van de Stichting Nationale Auto Pas (NAP). Van motorfietsen zijn de tellerstand van vóór 1 juli 2021 overgenomen uit twee andere externe tellerstand registraties.

*** LOGISCH**

De geregistreeerde tellerstand is steeds hoger dan de daarvoor geregistreeerde tellerstand. Wij oordelen dan dat de tellerstand logisch verklaarbaar is.



Rapportdatum

16-07-2024

Kenteken

6TTB14

Voertuig

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
Vervaldatum APK	05-05-2025
Datum laatste tenaamstelling	16-07-2024
Catalogusprijs	€ 37.090

Milieuprestaties

Brandstof	Diesel	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	80,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	108 g/km
Nominaal continu max. vermogen		Emissieklasse	5

Eigenschappen van het voertuig**Algemeen**

Carrosserietype	Stationwagen
Aantal zitplaatsen	
Kleur	GRIJS

Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.461 cm ³

Massa en laadvermogen

Massa ledig voertuig	1335 kg
Toegestane max. massa voertuig	2000 kg
Massa rijklaar	1435 kg

Maximum te trekken massa

Aanhangwagen ongeremd	715 kg
Aanhangwagen geremd	1200 kg
Middenas geremd	1200 kg

Kentekenhouders**Kentekenhouder****Periode**

Erkend Bedrijf	16-07-2024 t/m heden
Erkend Bedrijf	05-07-2024 t/m 16-07-2024
Erkend Bedrijf	04-07-2024 t/m 05-07-2024
Natuurlijk persoon	12-03-2018 t/m 04-07-2024
Rechtspersoon	05-05-2014 t/m 12-03-2018

APK-geschiedenis**Datum APK****Resultaat****Opmerkingen**

Postbus 30000

Telefoon 088 008 74 47

Blad 2 van 3

9640 RA Veendam

www.rdw.nl

3 E 1675e





Datum APK	Resultaat	Opmerkingen
30-04-2024	Goedgekeurd	Adviespunt Mechanische delen van het remsysteem vertonen slijtage AC5
11-04-2023	Goedgekeurd	
12-04-2022	Goedgekeurd	

Terugroepactie informatie

Openstaand	Datum	Omschrijving defect
Ja	02-12-2021	Het NOx-emissiegedrag is mogelijk verhoogd.

Materiële gevolgen

De regeleenheid die de NOx-uitstoot stuurt dient door een software-update te worden aangepast zodat bij realistisch rijgedrag de NOx-emissiewaarden verbeteren.

Mogelijk gevaar

Het belasten van het milieu

Nee	28-05-2018	De stuurkolom is mogelijk onvoldoende elektrisch geaard. Hierdoor kan een elektrostatische ontlading plaatsvinden.
-----	------------	--

Materiële gevolgen

Bij een elektrostatische ontlading kan de airbag spontaan geactiveerd worden. Hierdoor kan de bestuurder de controle over het voertuig verliezen. Het waarschuwingsindicator airbag zal op het dashboard oplichten.

Mogelijk gevaar

Een (verkeers)ongeval met letselschade

Disclaimer

De RDW registreert gegevens van voertuigen, hun eigenaren/houders en de afgegeven documenten zoals kenteken - en rijbewijzen. Het verstrekken van informatie over deze zaken aan derden hoort hierbij. De RDW neemt geen verantwoordelijkheid voor de juistheid van gegevens die door derden aan de RDW zijn geleverd en is hiervoor niet aansprakelijk. Aan de inhoud van dit document kunnen geen rechten worden ontleend.

