

# Autorapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ ML 250 BLUETEC 4MATIC



Het kenteken 92-TGP-5 hoort bij een Mercedes-benz ML 250 Bluetec 4matic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 27-01-2012. De APK is geldig tot 27-01-2023. Het lege gewicht is 2.060 kg en de maximale toegestane massa is 2.950 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Trekkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	MI 250 Bluetec 4matic
Handelsbenaming	MI 250 Bluetec 4matic
Type	166
Variant	A204P1
Uitvoering	NZAAB530
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0598*02
Fabrikant	Daimler Ag
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 85.276
BPM tarief	€ 14.026
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	27-01-2012
Datum afgifte Nederland	27-01-2012

APK vervaldatum	27-01-2023
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	651960
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.143 cm <sup>3</sup>
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	7

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. deurstyl

## 9. Afmetingen

Wielbasis	292 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.060 kg
Rijklaar gewicht	2.160 kg
Technisch limiet massa	2.950 kg
Wettelijk limiet massa	2.950 kg
Maximum massa samenstelling	6.550 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg