



**Mercedes-Benz CLA-klasse 180  
Ambition / NAVIGATIE / NL-AUTO /  
LMV 18" / PDC / AIRCO / CRUISE  
CONTROL / XENON**



8-KPZ-98



Zwart



27-06-2013



169.868 km



1.295 kg



4 drs Sedan



Benzine



Handmatig 6 versnellingen



**Wegenbelasting**

€ 190.00 - € 207.00

Cilinders	4
Motorinhoud	1595 cc
Vermogen	90 kW / 123 pk
Marge/BTW	Marge
Verbruik	5.4 l/100km (1 op 19km)
Treggewicht geremd	1200 kg
APK tot	15-12-2024

**€ 12.999,-**

- 6-versnellingen
- ABS
- ABS
- Accident Avoidance System
- achterbank in delen neerklapbaar
- Achteropkomend verkeer waarschuwing
- Airbag bestuurder
- Airbag passagier
- Airbag(s) hoofd achter
- Airbag(s) hoofd voor
- Airbag(s) knie
- Airco
- airco
- Airco automatisch
- airconditioning
- Aluminium interieur afwerking
- Anti Blokkeer Systeem
- Anti Slip Control
- Armsteun voor

- audio installatie
- Autotelefoonvoorbereiding met Bluetooth
- Bi-xenon koplampen (+koplampreiniging)
- Bluetooth telefoonvoorbereiding
- Brake Assist System
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- Buitenspiegels verwarmbaar
- Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- centrale vergrendeling
- cruise control
- Cruise control
- Dimlichten automatisch
- Electronic Stability Program
- elektrische buitenspiegels

- ESP
- handgeschakeld
- incl boekjes
- Lichtmetalen velgen 16"
- Lichtmetalen velgen 18"
- Lichtmetalen velgen 18"
- middenarmsteun
- multimedia-voorbereiding
- Multimedia-voorbereiding
- nationale autopas
- navigatiesysteem
- Navigatie-systeem full map
- Navigatie-systeem full map + hard disk
- onderhoudsboekjes aanwezig
- parkdistance control achter
- parkdistance control voor
- Parkeer-assistent
- parkeersensor achter
- parkeersensor voor en achter
- Parkeersensor voor en achter

• armsteun voor  
Stationsweg 200  
3364AP Sliedrecht

0184-413058  
info@botautos.nl

- elektrische ramen achter
- elektrische ramen voor
- elektrische ramen voor
- Elektronisch Stabiliteits



## Programma

- Elektronische  
remkrachtverdeling