

# Peugeot 3008

okt 2024  
10 km

1.2 HYBRID 136 E-DSC6 New

Model GT

**€ 34.995**

Nieuwprijs: € 41.268

Dex-voordeel: € 6.273

Exclusief wettelijke kit twv €299

**€ 530 / maand**

Voorschot €1.000

**Incl. 5 jaar garantie en wettelijke kit**

## Belangrijkste uitrusting

- 2X4
- Achteruitrijcamera
- Airbag(s)
- Alcantara
- Bluetooth
- Carplay
- Cruise Control
- ESP
- Elektrische ruiten achter
- Elektrische spiegels (verwarmd & inklapbaar)
- Isofix
- LED Dagrijverlichting
- Lane change assist
- Leder Stuur
- Metaalglanslak
- Multifunctioneel stuurwiel
- Parkeerhulp achter
- Privacy glass
- Regensensor
- Sportzetels
- Start/Stop systeem
- Touchscreen
- USB of AUX
- Verwarmde stoelen
- ABS
- Adaptieve cruise control
- Airconditioning (Automatisch)
- Aluminium wielen
- Boordcomputer
- Centraal slot + afstandsbediening
- DAB Radio
- Elektrische kofferklep
- Elektrische ruiten voor
- Half leder
- Keyless Go
- LED koplampen
- Lane change warning
- Lichtsensor
- Mistlampen voor
- Navigatiesysteem
- Parkeerhulp voor
- Radio
- Schakelpeddel
- Spraaksturing
- Startonderbreking
- Traction Control
- Verkeersbordherkenning

## Technische kenmerken

- 1199 cc Benzine
- Vermogen: 100 kw / 136 pk PK
- Transmissie: Automaat
- NEDC/WLTP: 0g/km / 124g/km
- Euroclass: 6EA
- ID: 2446283 - Chassis Nr.: S110457
- Buitenkleur: Grijs - Artense Grijs
- Koetswerk: SUV

## Waarborgen

- 1 jaar uitbreidbaar tot 5 jaar
- Garantie: 5 jaar garantie (SmartDrive)
- Uitgebreide DEX kwaliteitscontrole
- Car-Pass km-garantie certificaat
- Onafhankelijk diagnose verslag

(1) Excl. wettelijke kit twv €299.

(2) Financieringsaanbod geldig mits goedkeuring van het dossier door de kredietgever en onder voorbehoud van tariefwijzigingen. Verkoop op afbetaling inclusief 5 jaar garantie (SmartDrive). voorschot: € 1.000, restwaarde € 12.666, looptijd: 60 maanden. Inclusief kosten rijklaar België. Informeer bij je DEX-adviseur. Let op, geld lenen kost ook geld.

*(3) Inbegrepen in financiering. Optioneel verkrijgbaar indien geen financiering.*



