

## Chevrolet Kalos 1.2 5D 2008 Rood (3.000, EUR)



Locatie **Noord-Brabant, Veldhoven**  
<https://www.advertentiax.nl/x-1641830-z>

Mooie en fijne auto met heel weinig kilometers.  
 Met N.A.P.

Algemene informatie

Aantal deuren: 5

Kleur: Rood metallic

Technische informatie

Vermogen: 53 kW (72 PK)

Aantal cilinders: 4

Transmissie: 5 versnellingen,  
 Handgeschakeld

Aandrijving: Voorwielaandrijving

Bandenmaat: 185/60 R14

4 nieuwe all season banden 11-8-2023

Acceleratie (0-100): 13,7s

Topsnelheid: 157 km/u

Maten

Afmetingen (LxBxH): 388 x 167 x 150 cm

Wielbasis: 248 cm

Gewichten

Ledig gewicht: 965 kg

Laadvermogen: 490 kg

Max. toegelaten gewicht: 1.965 kg (max. toerem...

Interieur

Achterbank in delen neerklapbaar

Acco wordt skoud -8 bij laten vullen

Audioinstallatie met CD-speler

Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar

Elektrische ramen voor

Isifix bevestiging voor kinderzitjes

Suurbekrachtiging



<https://www.advertentiax.nl/x-1641830-z>  
**Chevrolet Kalos 1.2 5D 2008 Rood**



<https://www.advertentiax.nl/x-1641830-z>  
**Chevrolet Kalos 1.2 5D 2008 Rood**



<https://www.advertentiax.nl/x-1641830-z>  
**Chevrolet Kalos 1.2 5D 2008 Rood**



<https://www.advertentiax.nl/x-1641830-z>  
**Chevrolet Kalos 1.2 5D 2008 Rood**



<https://www.advertentiax.nl/x-1641830-z>  
**Chevrolet Kalos 1.2 5D 2008 Rood**



<https://www.advertentiax.nl/x-1641830-z>  
**Chevrolet Kalos 1.2 5D 2008 Rood**



<https://www.advertentiax.nl/x-1641830-z>  
**Chevrolet Kalos 1.2 5D 2008 Rood**



<https://www.advertentiax.nl/x-1641830-z>  
**Chevrolet Kalos 1.2 5D 2008 Rood**



<https://www.advertentiax.nl/x-1641830-z>  
**Chevrolet Kalos 1.2 5D 2008 Rood**



<https://www.advertentiax.nl/x-1641830-z>  
**Chevrolet Kalos 1.2 5D 2008 Rood**

---

.Stuur verstelbaar  
Exterieur  
Bumpers in carrosseriekleur  
:Centrale deurvergrendeling met  
afstandsbediening  
-Metallic lak.  
Bekleding: Stof  
Aantal zitplaatsen: 5  
Milieu  
CO,-uitstoot: 153 kg  
Energietabel: D  
Schade: schadevrij  
Aantal sleutels: