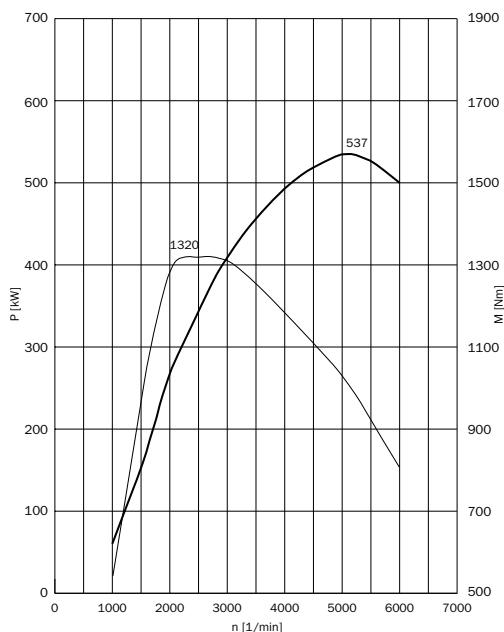




# BRABUS®

## BULLIT



**Basis: Mercedes-Benz C-Klasse**

**BRABUS Serienausstattung**

**BRABUS Hubraummotor 6.3 S Biturbo Rocket Motor**

**Motorleistung: 730 PS (537 kW)\* / 1.320 Nm\*\***

**V-max: über 360 km/h, 0 - 100 km/h 3,9 sec**

- Getriebe Automatik 5-Gang
- BRABUS Sportauspuffanlage
- BRABUS Hochleistungsbremsanlage
- BRABUS Leichtmetallräder Monoblock S -VA- 9,5 J x 19 H2 ET 34, Reifen 265/30 ZR 19
- BRABUS Leichtmetallräder Monoblock S -HA- 10 J x 19 H2 ET 35, Reifen 285/30 ZR 19
- BRABUS Spezialfahrwerk
- BRABUS Stabilisator-Kit
- BRABUS Front- und Heckstoßfänger, Carbon
- BRABUS Heckspoiler
- BRABUS Sportlenkrad
- BRABUS Tachometer 400 km/h
- BRABUS Aluminium Pedalauflagen
- BRABUS Türverriegelungsstifte

**empfohlener Verkaufspreis: 348.000,00 €**  
**zuzügl. 19 % MwSt. 66.120,00 €**  
**Gesamtpreis ab Werk Bottrop inkl. 19 % MwSt. 414.120,00 €**

- \* Kraftstoffverbrauch innerorts/außerorts/kombiniert: 23,4/10,4/15,1 l/100 km  
Co<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 362 g/km  
\*\* elektronisch auf 1.100 Nm begrenzt

**Base: Mercedes-Benz C-Class**

**BRABUS standard equipment**

**BRABUS displacement engine 6.3 S Biturbo Rocket engine**

**Engine power: 730 hp (537 kW)\* / 1,320 Nm\*\***

**V-max: over 360 km/h, 0 - 100 km/h 3.9 sec**

- Modified 5-speed automatic transmission
- BRABUS sports exhaust system
- BRABUS high performance break system
- BRABUS light alloy wheels Monoblock S -front- 9.5 J x 19 H2 ET 34,, tyres 265/30 ZR 19
- BRABUS light alloy wheels Monoblock S -rear- 10 J x 19 H2 ET 35, tyres 285/30 ZR 19
- BRABUS sports suspension heigh-adjustable

- BRABUS sway bar kit
- BRABUS front apron and rear apron, Carbon
- BRABUS rear spoiler
- BRABUS sports steering wheel
- BRABUS speedometer 400 km/h
- BRABUS pedal pads, aluminium
- BRABUS door lock pins, aluminium

**Recommended retail price: 348,000.00 €**  
**plus 19 % VAT 66,120.00 €**  
**Total price incl. 19 % MwSt. 414,120.00 €**

- \* Fuel economy: combined 15.1 l / 100 km (16 mpg), city 23.4 l / 100 km (10 mpg), highway 10.4 l / 100 km (23 mpg)  
Co<sub>2</sub> emissions combined: 362 g/km (20.5 oz. / mile)  
\*\* electronically limited to 1.100 Nm