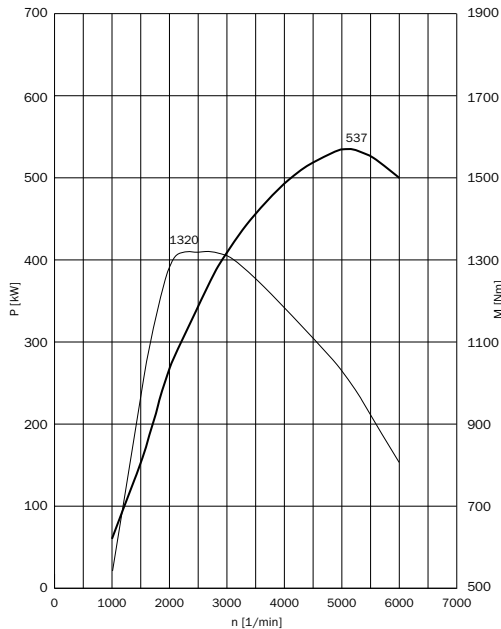




BRABUS® ROCKET



Basis: Mercedes-Benz CLS-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 4,0 sec

- Getriebe Automatik 5-Gang
- BRABUS Sportauspuffanlage
- BRABUS Hochleistungsbremsanlage Version III
- BRABUS Leichtmetallräder Monoblock S -VA- 8,5 J x 19 H2 ET 20, Reifen 255/35 ZR 19
- BRABUS Leichtmetallräder Monoblock S -HA- 10 J x 19 H2 ET 19, Reifen 285/30 ZR 19
- BRABUS Spezialfahrwerk
- BRABUS Stabilisator-Kit
- BRABUS Front- und Heckstoßfänger, Seitenschweller
- 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: 23,3/10,2/14,9 l/100 km
Co₂-Emissionen kombiniert: 357 g/km
- ** elektronisch auf 1100 Nm begrenzt

Base: Mercedes-Benz CLS-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 4.0 sec

- Modified 5-speed automatic transmission
- BRABUS sports exhaust system
- BRABUS high performance brake system version III
- BRABUS light alloy wheels Monoblock S -front- 8.5 J x 19 H2 ET 20, tyres 255/35 ZR 19
- BRABUS light alloy wheels Monoblock S -rear- 10 J x 19 H2 ET 19, tyres 285/30 ZR 19
- BRABUS sports suspension height-adjustable

- BRABUS sway bar kit
- BRABUS front apron and rear apron, side-skirts
- 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 14.9 l / 100 km (16 mpg), city 23.3 l / 100 km (10 mpg), highway 10.2 l / 100 km (23 mpg)
Co₂ emissions combined: 357 g/km (20.4 oz. / mile)
- ** electronically limited to 1.100 Nm