



**BRABUS®**  
for GL-Class





BRABUS Doppel-B Einsatz  
für Frontgrill

BRABUS double-B insert  
for front grille



BRABUS On-Road Frontschürzenaufsatz

BRABUS On-Road front bumper add-on



BRABUS On-Road Heckspoiler

BRABUS On-Road rear spoiler



BRABUS On-Road Heckschürzeneinsatz

BRABUS On-Road rear skirt insert





BRABUS WIDESTAR Breitversion für Fahrzeuge mit AMG Sport Paket und GL 63 AMG, bestehend aus: Frontschürzenaufsätzen, Kotflügelaufsätzen vorne/hinten, Seitenschwelleraufsätze hinten, Heckschürzenaufsätze, Türaufsätze PUR-R-RIM





BRABUS WIDESTAR widebody for vehicles with AMG sport package and GL 63 AMG, consists of: front bumper add-on parts, fender extensions front/rear, rear side skirts add-on parts, rear bumper add-on, door mouldings PUR-R-Rim







BRABUS Fahrwerksmodul zur Tieferlegung (bis zu 35 mm)

BRABUS suspension module for lowering (up to 35 mm)



BRABUS Leichtmetallräder

BRABUS Light alloy wheels



**VI**



**G**



**Q**



**E**



**F**



**R**



**VI**

BRABUS Monoblock VI  
22"



**A**

BRABUS Monoblock A  
18"



**S**

BRABUS Monoblock S  
18" & 20"



**E**

BRABUS Monoblock E  
"Platinum Edition"  
23"



**VI**

BRABUS Monoblock VI  
"Platinum Edition"  
21"



**E**

BRABUS Monoblock E  
22"



**Q**

BRABUS Monoblock Q  
20" & 22"



**F**

BRABUS Monoblock F  
"Platinum Edition"  
21"



**G**

BRABUS Monoblock G  
"Platinum Edition"  
22"



**R**

BRABUS Monoblock R  
18" - 22"



**R**

BRABUS Monoblock R  
"Platinum Edition"  
23"



**F**

BRABUS Monoblock F  
"Platinum Edition"  
23"





BRABUS D6 S für GL 350 BlueTec + 38 kW / 52 PS  
auf 228 kW/310 PS • 690 Nm

BRABUS D6 S für GL 350 BlueTec + 38 kW / 52 hp  
to 228 kW/310 hp • 690 Nm



BRABUS Sportauspuff  
für GL 350 BlueTec

BRABUS sports exhaust  
for GL 350 BlueTec

BRABUS Klappenauspuff für GL 500

BRABUS valve-controlled  
exhaust system for GL 500







BRABUS B 63S - 700 für GL 63  
+ 105 kW / 143 PS auf 515 kW / 700 PS  
960 Nm (elektr. begrenzt)

BRABUS B 63S - 700 for GL 63  
+ 105 kW / 143 hp to 515 kW / 700 hp  
960 Nm (electr. limited)

BRABUS B 63 für GL 63 + 46 kW / 63 PS  
auf 455 kW / 620 PS • 820 Nm

BRABUS B 63 for GL 63 + 46 kW / 63 hp  
to 455 kW / 620 hp • 820 Nm



BRABUS Klappenauspuff  
für GL 63 AMG

BRABUS valve-controlled  
exhaust system for GL 63 AMG

BRABUS B50 für GL 500 + 48 kW / 65 PS auf  
368 kW / 500 PS • 700 Nm

BRABUS B50 for GL 500 + 48 kW / 65 hp  
to 368 kW / 500 hp • 700 Nm







BRABUS Fine Leather: Sie wünschen sich eine besondere Lederfarbe? Kein Problem: Das BRABUS Sortiment ist weit gefächert und selbst Sonderwünsche wie Leder im exakt gleichen Farbton wie beispielsweise Ihre Lieblingsfarbe sind für uns eine Herausforderung, die wir gerne meistern. Ihrer Phantasie sind dabei keine Grenzen gesetzt.

BRABUS fine leather: Even unusual or outrageous leather colours are no problem. The BRABUS colour range is extensive and special requests for leather colours that match your favorite colour are a welcome challenge we'll gladly master. We place no limits on your imagination.



BRABUS Schaltwippen,  
Race Design

BRABUS shift paddles,  
Race Design



BRABUS Fine Leather Interieur

BRABUS fine leather interior





BRABUS Fine Leather Interieur und Edelholzausstattungen

BRABUS fine leather interior and precious wood trim



BRABUS Teakholz Ladeboden in Yachting Design

BRABUS Yachting Design Teak Floor

BRABUS Einstiegsleisten mit beleuchtetem BRABUS Schriftzug

BRABUS entrance panels with illuminated BRABUS lettering





**BRABUS®**

BRABUS® GmbH · Brabus-Allee · D-46240 Bottrop

Tel. +49 2041 777-0 · Fax +49 2041 777-111

[www.brabus.com](http://www.brabus.com)

- \* Technische Änderungen vorbehalten. Alle angegebenen Fahrleistungen sind Näherungswerte. Sie sind abhängig von fahrzeugspezifischen Details wie Fahrzeugtyp, Ausstattung, Leergewicht, Hinterachsübersetzung, Rad/Reifen-Kombinationen, Getriebeausführung und aerodynamischer Aufrüstung des einzelnen Fahrzeugs.
- \* Technical data subject to change without notice. All stated performance figures are approximate values. They are dependent on vehicle-specific details such as vehicle type, equipment level, curb weight, final-drive ratio, tire/wheel combination, transmission version and aerodynamic-enhancement.

Official technology-partners



Member of

