



BMW Motorrad

R 1200 GS
Special Edition



Freude am Fahren

UNSTOPPABLE
R 1200 GS
Special Edition

R 1200 GS

Special Edition

Seit 15 Jahren werden die drehmomentstarken GS Modelle von dem legendären 4-Ventil-Boxer befeuert. Als beliebteste Reise-Enduro der Welt ist es dann kein Wunder, wenn am 12. Mai 2009 die 500.000ste GS in Berlin vom Band lief. Diesen Erfolg möchten wir feiern – mit einem Sondermodell zur R 1200 GS. Die attraktive Kombination aus schwarzen Kreuzspeichenfelgen,

dunkel getöntem und höherem Windschild, zweifarbiger und höhenverstellbarer Adventure-Sitzbank, Zylinderkopfabdeckungen aus Aluminium, Ölkühlerspoiler, einer Lackierung in Alpinweiß uni und weiteren Features ergibt eine kernige Offroad-Optik. So schafft man Wege, wo keine sind. Das Geburtstagskind wartet zu einem Preis von € 13.150 (unverbindliche Preisempfehlung) bei Ihrem BMW Motorrad Partner auf Sie.



Bauart	luft-/ölgekühlter Zweizylinder-Viertakt-Boxermotor, eine Nockenwelle, vier Ventile pro Zylinder, zentrale Ausgleichswelle
Hubraum	1.170 ccm
Nennleistung	77 kW (105 PS) bei 7.500 U/min
max. Drehmoment	115 Nm bei 5.750 U/min
Kraftstoffaufbereitung/Motorsteuerung	elektronische Saugrohreinspritzung/digitales Motormanagement: BMS-K mit Schubabschaltung, Doppelzündung
Abgasreinigung	geregelter 3-Wege-Katalysator, Abgasnorm EU-3
Höchstgeschwindigkeit	über 200 km/h
Kraftstoffart	Superbenzin bleifrei, Oktanzahl 95 (ROZ); durch automatische Klopfregelung betreibbar bis Mindestoktanzahl 91 (ROZ)
Reifen vorn	110/80 R 19
Reifen hinten	150/70 R 17
ABS	Sonderausstattung BMW Motorrad Integral ABS (Teil-Integral), abschaltbar
Sitzhöhe	870 mm/890 mm (niedrige Sitzbank: 820 mm, Tieferlegung: 790 mm)
Schrittbogenlänge	1.930 mm/1.980 mm (niedrige Sitzbank: 1.820 mm, Tieferlegung: 1.760 mm)
Leergewicht fahrfertig, vollgetankt 1)	229 kg
Trockengewicht 2)	203 kg
nutzbares Tankvolumen	20,0 l

Relevante Maße beziehen sich auf DIN-Leerlage

- 1) Gemäß Richtlinie 93/93/EWG mit allen Betriebsmitteln, betankt mit mindest. 90 % des nutzbaren Tankvolumens
- 2) Leergewicht ohne Betriebsmittel