

FARBEN UND FAKTEN.



716 nachtschwarz



736 mandarin



793 pazifikblau-metallic/alpinweiss



811 graphitan-metallic

BMW R 1150 GS

Motor

Typ:	2-Zylinder-4-Takt-Boxermotor
Ventile:	4 Ventile pro Zylinder
Hubraum:	1.130 cm ³
Bohrung x Hub:	101 mm x 70,5 mm
Leistung:	62,5 DIN kW (85 PS) bei 6.750 1/min
Drehmoment:	98 Nm bei 5.250 1/min
Kühlung:	Luft/Öl
Kraftstoffaufbereitung/ Motorsteuerung:	Bosch Motronic MA 2.4 mit Schubabschaltung geregelter 3-Wege-Kat.
Katalysator:	6 Gänge
Getriebe:	2,82:1
HA-Übersetzung:	

Elektrik

Generator:	600 W
Batterie:	12 V/14 Ah

Maße und Gewichte

Nutzbares Tankvolumen:	22,1 l, davon ca. 4 l Reserve
Sitzhöhe bei Leergewicht:	840, 860 mm
Leergewicht fahrfertig:	249 kg
Trockengewicht (Leergewicht ohne alle Betriebsmittel):	228 kg
Zul. Gesamtgewicht:	460 kg

Fahrleistungen und Verbrauch*

Höchstgeschwindigkeit:	ca. 194 km/h
Verbrauch auf 100 km	
bei konst. 90 km/h:	4,5 l
bei konst. 120 km/h:	5,7 l

Fahrwerk

Rahmen:	3-teilig, aus Vorder-, Hinter- rahmen und mittragendem Motor
Gabel:	BMW Telelever mit Zentral- federbein, Federvorspannung 5fach einstellbar und Kipp- entkopplung
Federweg: Schwinge:	190 mm Einarmschwinge (BMW Paralever)
Antrieb: Federbein:	Kardan Zentralfederbein mit Schraubendruckfeder und Einrohrgasdruckdämpfer. Mechanische Zugstufen- verstellung stufenlos, Federvorspannung hydraulisch verstellbar
Federweg: Bremsen:	200 mm
vorn:	Doppelscheibenbremse (Ø 305 mm), schwimmend gelagert, 4-Kolben-Festsattel mit Schrägablaufausgleich
hinten:	Einscheibenbremse (Ø 276 mm) mit 2-Kolben- Schwimmattel Kreuzspeichenräder
Räder: Reifen	vorn: 110/80-ZR 19 (schlauchlos) hinten: 150/70-ZR 17 (schlauchlos)

* Kraftstoff: Superbenzin bleifrei (95-R02)

Sonderausstattung:

ABS - abschaltbar, Sitzbank schwarz, Motorteile schwarz, heizbare Griffe, Hand-
protektoren, Kofferhalter, Fahrerinformationsdisplay

Sonderzubehör in Auszügen:

Kofferhalter, Systemkoffer, Topcase, Innentaschen, Tankrucksack, heizbare Griffe, Hand-
protektoren, Diebstahlwarnanlage, Zylinderschutzbügel, Zylinderschutz