



www.Bike-Checker.at
 Der BMW Motorrad Spezialist in Wien

Meßwerte und Fahrleistungen einer internationalen Fachzeitschrift der BMW GS Modelle seit 1981, Leistung am Hinterrad, hochgerechnet auf Kurbelwelle, Gewichte sind inkl. etwaiger Sonderausstattungen (ABS, ESA, Kofferträger; ohne Koffer). Dadurch ergeben sich bei baugleichen oder bauähnlichen Modellen oft leichte Unterschiede.

	Leistung am Hinterrad gemessen	entspricht Leistung Kurbelwelle	bei Drehzahl	Drehmoment am Hinterrad in kgm	Drehmoment Kurbelwelle NM	bei Drehzahl	Trockengewicht Kilogramm	0-100 km/h	0-400 Meter sec	Vmax. Km/h	Verbrauch Liter/100 KM
BMW R 80 G/S 1981	50,13	56	7000	5,75	63	4000	179,5		13,527	169	6,3
BMW R 100 GS 1988	57,62	64	6750	7,21	78	3750	208		13,005	178,3	7,1
BMW R 1100 GS 1994	77,14	86	6800	9,11	99	5600	238,8	3,9	12,98	197	5,6
BMW R 850 GS 1999	64,44	72	7250	7,14	78	5750	239,6		14,1	193	5,9
BMW R 1150 GS 1999	75,13	83	6750	8,81	96	5500	249,6	4	12,74	197,2	6,7
BMW F 650 GS 2000	42,34	47	5500	5,95	64	4250	191,4		14,022	168,2	5,6
BMW R 1200 GS 2004	88,26	98	7750	10,06	109	5500	226	3,7	12,207	213,6	6,4
BMW HP 2 Enduro	92,39	103	7250	9,42	103	4500	188,6		11,952	217,5	7,5
BMW R 1200 GS Adventure 2006	90,34	100	7000	10,27	112	5750	239,8		12,374	201,8	6,7
BMW HP 2 Megamoto	103,5	115	8000	11,04	120	6500	192,2		11,278	219,4	6,9
BMW R 1200 GS MÜ 2008	95,05	106	7000	10,53	115	5750	232,2	3,6	11,785	216,4	5,9
BMW R 1200 GS Adventure MÜ 2008	95,05	106	7000	10,53	115	5750	246,4		11,962	205,8	6,1
BMW F 800 GS 2008	76,32	84	8250	7,4	80	5750	205,2	4	12,042	209,5	5,1
BMW F 650 GS 2008	68,05	75	7500	7,5	81	5250	195,8		12,448	198,4	5,7
BMW R 1200 GS TÜ 2010	95,54	106	7500	10,32	112	6250	226,9		11,862	208,2	6,0