

Hersteller des Rahmens	BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG, München (D)		
Hersteller des Motors	BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG, München (D)		
Erkennungsmerkmale	"R 100 RS" beidseitig auf Motorblock sowie auf Hersteller-Plakette "CH 6072 16" auf MOTAG-Plakette, links hinten seitlich auf Rahmen *)		
Herstellerplakette	rechts, am Stützblech zwischen Rahmen und Lenkungskopf		
Rahmen-Nr. eingeschlagen	rechts, am Stützblech zwischen Rahmen und Lenkungskopf		
Motorzeichen	"10 2 VZ 1" links, am Motorblock neben Oelzufüllstutzen		
Typenschein-Nummer	-		
Hauptimporteur	BMW - MOTAG AG, Industriestrasse 14, 8157 Dielsdorf		
Gültig ab Rahmennummer	-	ab Motornummer	-
Geprüftes Fahrzeug	6 080 104	Unveränderliche Zeichen im Typencode	R 100 RS

Bauart des Fahrzeuges	
Bauart	-
Anzahl Achsen	2
Lenkung	a.W. mit hydr. Lenkungsdämpfer, einstellbar
Kupplung	-
Getriebe	mechanisch nicht synchronisiert
Anzahl Gänge	5
Kraftübertragung	-
Verbindung Kettenrad	-
Tretvorrichtung	-
Weg pro Pedalumdrehung	-
Vorderradbremse	hydr. Scheibe, a.W. Doppelscheibe, Hebel rechts
Hinterradbremse	mechanisch, Innenbacken, Pedal rechts
Lenkerverstellung	-
Sitzkissenlänge	665 mm

Motor			
Marke	B M W	Typ	10 2 VZ 1
Bauart	Boxer	Takte	4
Treibstoff	B	Lage	Mitte
Kühlung	Luft	Anzahl Zylinder	2
Bohrung	94	Hub	70,6
Hubraum	980	Steuer-PS	4,99
Leistungs-PS	70 DIN	bei U/min	7250
Motordrehzahl	-	bei 30 km/h	-
Vergasermarke	-	Hauptdüse	-
Lärm	80 dB/A	bei U/min	5440 (3/4)
Schalldämpfer	2 = 648 x ø 100 mm ZS189 / ZS 188		
Ansaugdämpfer	-		
Abgasprüfung	-		
Entstörung	BAV, Anhang B, Ziffer 3+4 = B		

Ausrüstung	
Geschwindigkeitsmesser	km/h
Rückspiegel	1/ links
Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
Tankinhalt	-
Anzahl Plätze	2
Masse	
Länge	2180
Breite / Lenkerbreite	745
Höhe	1080

Gewichte			
	vorn	hinten	total
Leergewicht	115	125	240
Nutzlast	30	110	140
Gesamtgewicht	145	235	380
Fabrikgarantie	398		
Reifen gröss	3,25 H 19	4,00 H 18	**
Ply / bar	4 / 2,9	4 / 2,9	
Tragkraft	210	270	
für V max	210	210	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			197 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			km/h

Auerföstung	HCR H4 (E)
Fernlicht	HCR H4 (E)
Abblendlicht	A (E) in HCR §)
Standlicht	HELLA K 11539
Schlusslicht	HELLA K 11539
Brömslicht	ULO K 22750 SAE §) h ULO K 22750
Richtungsblinker	Rückstrahler h I (E)
Pedalrückstrahler	1/ kombiniert
Kontroll-Nr. Beleuchtung	FIAMM IGH 2499 KA E2 838 CH 5 0602 01
Warnvorrichtungen	oder andere homologierte Modelle
Lichtmaschinen-Leistung	-
Abteilstütze	zentrale und seitliche
Seitenwagenbetrieb	nein

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Motorrad
Marke und Typ	B M W R 100 RS
Typenscheinnummer	CH 6072 16
Plätze	total 2 vom
Leergewicht	240 Treibstoff B
Nutzlast	- Steuer-PS 4,99
Gesamgewicht	398 Hubraum 980

**Bemerkungen, Änderungen, Aufügen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \*) Erkennungsmerkmale : Typenschein nur gültig für Fahrzeuge mit Plakette "MOTAG" mit Angabe der Typenschein-Nummer.
- \*\*\*) Felgenvarianten : Leichtmetallfelge mit Drahtspeichen oder auf Wunsch gegossene Leichtmetallräder mit folgender Bezeichnung:  
 Vorderrad = Ronal 36 311 233 453 BMW ; Hinterrad = TPS 30,31-1'235'667 BMW.
- §) Karosserie : Auf Wunsch lieferbar mit original BMW Integral-Verkleidung Typ RS1.  
 Standlicht A (E) separat über Scheinwerfer (Sichtwinkel); Blinker vorn 1 (E).  
 Kotschutzlappen hinten erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung  
 Dielsdorf, 21.09.76

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Motorrad

B M W

R 100 RS  
(2 Plätze)

CH 6072 16

Z U S A T Z K A R T E

I

Typenüberprüfung vom 18.08.77 in Zürich - jak

Ab Rahmen-Nummer : 608.5001 \* R 100 RS

Hersteller : BMW MOTORRAD GMBH, 8000 München 40 / (D)

Importeur : BMW (SCHWEIZ) AG, Industriestrasse 14, 8157 Dielsdorf

Erkennungsmerkmale : "R 100 RS" hinter Rahmen-Nr.  
"247 Ausführung E" auf Hersteller-Plakette  
"CH 6072 16" auf Importeur Plakette  
" 1 " oben auf Zylinderfuss

Hinterradbremse : hydraulisch, Scheibe

<u>Felgen</u> V : 1 237 231 RONAL	H : 1 236 469 PEDRINI	(für Scheibenbremse)
1 237 549 PEDRINI	1 236 467 Alu-Metall	"
1 237 550 PEDRINI	1 238 052 Alu-Metall	(für Trommelbremse)
1 236 574 Alu-Metall	1 233 828 RONAL	"
1 233 453 RONAL	1 235 667 PEDRINI	"
1 235 665 PEDRINI		

Nachtrag vom 07.09.77 - lin

Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt = 50 km/h, M3, iA 3,0 = 78 dB/A  
Nahfeldwert = 99 dB/A bei 5450 U/min.

Abgasprüfung : CO korr. 2,6 %.