

Art des Fahrzeuges

Motorrad

Fabrikmarke

B M W

Typ

R 100 RS  
(1 Platz)

ZUSATZKARTE

Typenschein-Nummer

CH 6072 17

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 17" 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

Motorkennzeichen

"10 2 VZ 1" links, am Motorblock neben Ölschleifstutzen

Typenschein-Nummer

-

Hauptimporteur

BMW - MOTAG AG, Industriestrasse 14, 8157 Diersdorf

Gültig ab Rahmennummer

-

ab Motornummer

-

Geprüftes Fahrzeug

6 080 101

Unveränderliche Zeichen im Typencode

R 100 RS

Bauart des Fahrzeuges

Bauart

-

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

2

Lenkung

a.W. mit hydr. Lenkungsdämpfer, einstellbar

Kupplung

-

Getriebe

mechanisch nicht synchronisiert

Anzahl Gänge

5

Ø Antriebsrad

-

Kraftübertragung

-

Verbindung Kettenrad

-

Tretvorrichtung

-

Weg pro Pedalumdrehung

Pedalamlänge

-

Vorderradbremse

hydr. Scheibe, a.W. Doppelscheibe, Hebel rechts

Hinterradbremse

mechanisch, Innenbacken, Pedal rechts

Lenkerverstellung

-

Sattelverstellung

-

Sitzklassenlänge

450 mm §)

Sitzklassenart

mit Wulst

Ausstattung

Geschwindigkeitsmesser

km/h

Rückspiegel

1/ links

Diebstahlsicherung

Lenkerschloss

Tankinhalt

-

Anzahl Plätze

1

v

Masse

Länge

2180

Ueberhang

v 320

Breite / Lenkerbreite

745

h

380

Höhe

1080

Achsabstand

1480

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 = 848 x Ø 100 mm ZS189 / ZS188

Ansaugdämpfer

-

Abgasprüfung

-

Entstörung

BAV, Anhang B, Ziffer 3+4 = B

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

115

125

240

Nutzlast

10

60

70

Gesamtgewicht

125

185

310

Fabrikgarantie

-

398

Reifengröße

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

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Auerleuchtung            | HCR H4 (E)                            |
| Fernlicht                | HCR H4 (E)                            |
| Abblendlicht             | A (E) in HCR §)                       |
| Standlicht               | HELLA K 11539                         |
| Schlusslicht             | HELLA K 11539                         |
| Bremlicht                | ULO K 22750 SAB §) h ULO K 22750      |
| Richtungsblinker         | Rückstrahler h I (E)                  |
| Pedalrückstrahler        | I/ kombiniert                         |
| Kontroll-Nr. Beleuchtung | FLAMM IGH 2499 KA E2 838 CH 5 0602 01 |
| Warnvorrichtungen        | oder andere homologierte Modelle      |
| Lichtmaschinen-Leistung  | —                                     |
| Abstellstütze            | 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 17       |
| Platze             | total 1 vom      |
| Leergewicht        | 240 Treibstoff 8 |
| Nutzlast           | Steuer-PS 4,99   |
| Gesamtgewicht      | 398 Hubraum 980  |

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen 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 = TFS 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).  
 Kotschutzklappen hinten erforderlich.  
 Sitzkissenlänge 450 mm + 120 mm Wulst, zulässig gemäss Entscheid Typenprüfungskommission.

Ort und Datum der Prüfung  
 Dielsdorf, 21.09.76

Edg. Fahrzeug-Typenprüfung

Motorrad

B M W

R 100 RS  
(1 Platz)

CH 6072 17

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 17" 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, 1A 3,0 = 78 dB/A  
Nahfeldwert = 99 dB/A bei 5450 U/min.

Abgasprüfung : CO korr. 2,6 %.