

Fahrzeug - Kategorie Motorrad	Marke B. M. W.	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen R 25 247 cc	Typbescheinigung Nr. 790
---	--------------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "R 25" vorn auf Steuerrohr, auf Hersteller-Plakette**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, auf Hinterrad-Abfederung, sowie auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Motorgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **Bayerische Motoren Werke A.G., Larchenauerstr. 76, MUENCHEN 13 (D.)**
 Hersteller des Motors **Bayerische Motoren Werke A.G., Larchenauerstr. 76, MUENCHEN 13 (D.)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ B.M.W. 247 cc	Anzahl Achsen 2	Hersteller B.M.W. München
Art Blockmotor stehend	Antrieb auf Hinterrad (Kardan)	Art / Form Motorrad
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, IB., (Gestänge) auf Hinterrad	Anzahl Türen —
Zyl.-Zahl 1 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., (Kabelzug) auf Vorderrad	Sitzplätze Total 2
Zyl.-Bohrung 68 mm	3. Bremse —	Vorn — Mitte — Hinten —
Kolbenhub 68 mm	Anhängerbremse —	Stehplätze —
Steuer PS 1,258	Lenkung Normale Lenkstange	Für Motorräder: Soziussitz Ja
Zyl.-Inhalt zus. 247 cm³	Anhängevorrichtung —	Seitenwagen Event.*
Brems-PS 12	Anzahl Vorwärtsgänge 4 mit Fusschaltung	
Kühlung Luft	Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang solo 95 Km/\$t Sw 80 Km/\$t	
Lage des Motors Unten Mitte		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total	
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	—	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	—	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	—	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) m/Soziussitz.	68 kg	82 kg	150	kg
Nutzlast	kg	kg	—	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	—	—	—	kg
Bereifung: Dimension	3.25 - 19		einfach/ Leicht	
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 230 kg) pro Achse	230 kg	230 kg		

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **BOECH**
Stand-/Markierlichter **1, im Scheinwerfer**
Stoptlichter **---**
Richtungsanzeiger: System **---**
Warnvorrichtung **1, elektr. Horn**

Abblendsystem **Duplolarampe mit Abblendkappe**
Schlußlichter **1, kombiniert**
Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert**
Lage **---**
Scheibenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	mm
	hinten	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	840 mm
Achsenabstand		1'370 mm
Gesamtlänge		2'100 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		950 mm
Bodenfreiheit		120 mm
Überhang, hinten		mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		m
Sattelhöhe ab Boden		730 mm

Innenmaße

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

*) Wenn das Fz. mit passender Uebersetzungen ausgerüstet ist.

Schallmessungen : Auf 7 M. seitl. = 86-88 Fhon
Bei Vorbeifahrt = 84-90 Fhon

Auspufftopf m/innerer Spirale ausgerüstet

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 29. 8.1951

Die Typenprüfungskommission