

TYPE BESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Motorrad	Marke BMW	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen R 25 / 3 - 247 cm³	Typbescheinigung Nr. 1459
---------------------------------------	---------------------	---	-------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. "R 25/3" n/Hersteller-Plakette, Vorn auf Steuerrohr**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, seitt. n/Steuerrohr, sowie auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Kurbelgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **BAYERISCHE MOTORENWERKE A.G., MÜNCHEN 13 (D)**
 Hersteller des Motors **BAYERISCHE MOTORENWERKE A.G., MÜNCHEN 13 (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ B M W 247 cc. Art Einzyl.n/häng.Vent. Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 1 Takt 4 Zyl.-Bohrung 68 mm Kolbenhub 68 mm Steuer PS 1,258 Zyl.-inhalt zuz. 247 cm ³ Brems-PS 13 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Kardan) 1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, IB., Vollnaben, Gestänge, auf Hinterrad 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Vollnaben, Kabelzug, auf Vorderrad 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Normale Lenkstange n/Steuerbr. Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang 25 im dir. Gang 108 Km/Std.	Hersteller Bayerische Motorenwerke A.G. München Art / Form Motorrad Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 2 Vorn Mittl 1 Hinten 1 Stehplätze --- Für Motorräder: Seitenstütz Ja Seitenwagen Event.

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderrachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 M.F.V.)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht (n/Seitenwagen)	450 kg	kg	kg	320 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) n/Seitluz.	70 kg	kg	90 kg	160 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht		kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension		3.25 x 18		einfach 180/200
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	200 kg	pro Achse 200 kg	200 kg	

Gesamtverl. Motor **BOSCH**
 Ständ. Markkennzeichen **1**, in Scheinwerfer
 Seitenlichter **1**, kombiniert, 10 W.
 Richtungsanzeiger System ---
 Wärmeeinrichtung **1** elektr. Horn

Abblendsystem **Duplo**lampe $n/$ Abblendkappe 35/35 W
 Schlussleuchte **1**, kombiniert, 5 W.
 Kontrollnummerbeleuchtung **1**, kombiniert, 5 W.
 Lage ---
 Schalterwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorne	===	mm
	{ hinten	===	mm
Gesamtbreite	vorne	760	mm
	hinten	---	mm
Achsenabstand		1: 370	mm
Gesamtlänge		2: 065	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		990	mm
Bodenfreiheit		120	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhangervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhangervorrichtung (Überhang)		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Sattelhöhe ab Boden		750	mm
Seit.-Sitz ab Boden		870	mm
Innenmasse			
Länge des Laderaumes			mm
Breite des Laderaumes			mm
Lichte Höhe			mm
Höhe des Laderaumes ab Boden			mm
Seitenboden (Fische)			mm

BEMERKUNGEN

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich
 Im Leerlauf = 74 Fhon
 Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 89 Fhon

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IM FV)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 27. Oktober 1954.

Die Typenprüfungskommission