

Fahrzeug - Kategorie Motorrad	Marke B. M. W.	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen R 51-3 Boxer 494 cc.	Typbescheinigung Nr. 789
---	--------------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "R 51-3" vorn auf Steuerrohr, auf Hersteller-Plakette
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, hinten auf hinteres Gabelrohr, sowie a/Hersteller-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Links, oben auf Motorgehäuse
 Hersteller des Fahrgestells Bayerische Motoren Werke A.G., Lerchenauerstr. 76, MUENCHEN 13 (D.)
 Hersteller des Motors Bayerische Motoren Werke A.G., Lerchenauerstr. 76, MUENCHEN 13 (D.)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ Boxer B.M.W. 494 cc	Anzahl Achsen 2	Hersteller B.M.W., München
Art Boxermotor liegend	Antrieb auf Hinterrad (Kardan)	Art/Form Motorrad
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, IB., (Gestänge) auf Hinterrad	Anzahl Türen —
Zyl.-Zahl 2 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 2,516	Lenkung Normale Lenkstange	Für Motorräder: Soziussitz Ja
Zyl.-Inhalt zus. 494 cm³	Anhängevorrichtung —	Seltenwagen
Brems-PS 24	Anzahl Vorwärtsgänge 4 mit Fusschaltung	
Kühlung Luft	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 135 Km/St.	
Lage des Motors Unten Mitte		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE 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	<u>350</u> kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosslert) n/Soziussitz.	93	kg	104 kg	197 kg
Nutzlast		kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				— kg
Bereifung: Dimension		3.50 - 19		einfach / XXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 255 kg)	pro Achse	255 kg	255 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

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

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

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	mm
	{ hinten	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	770 mm
Achsenabstand		1'440 mm
Gesamtlänge		2'150 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'000 mm
Bodenfreiheit		150 mm
Überhang, hinten		mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		m
Sattelhöhe ab Boden		770 mm

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

Schallmessungen : Auf 7 M. seitl. = 85 Phon
Auspuffrohre m/innerer Spirale ausgerüstet.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 29. 8.1951

Die Typenprüfungskommission