

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Motorrad	Marke BMW	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen R 50 - Sport 492 cm ³	Typbeschreibung Nr. 1 5 1 6
--------------------------------	---------------------	---	--------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "R 50" auf Steuerrohr, a/Hersteller-Plakette
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts seitl.a/Steuerrohr, sowie a/Hersteller-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Rechts oben a/Motorgehäuse, über Ventilstößel
 Hersteller des Fahrgestells BAYERISCHE MOTOREN WERKE A.G., MÜNCHEN (D)
 Hersteller des Motors BAYERISCHE MOTOREN WERKE A.G., MÜNCHEN (D)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ BMW R 50	Anzahl Achsen 2	Hersteller B M W MÜNCHEN
Antriebsmotor querlieg.	Antrieb auf Hinterrad (Kardan)	Art / Form Motorrad
Treibstoff Benzin	1. Bremsa Fußbremse: Mechanisch, IB., Vollnabenbremse, auf Hinterrad	Anzahl Türen ---
Zyl.-Zahl 2 Takt 4	2. Bremsa Handbremse: Mechanisch, IB., Vollnabenbremse, auf Vorderrad	Sitzplätze Total 2
Zyl.-Bohrung 68 mm	3. Bremsa ---	Vorn --- Mittl --- Hinten ---
Kolbenhub 68 mm	Anhängerbremse ---	Stichplätze ---
Steuer PS 2,515	Lenkung Norm. Lenkstange m/Steuerbremse	Für Motorräder: Soziussitz Ja +)
Zyl.-Inhalt zw. 492 cm ³	Anhängervorrichtung ---	Seltenwagen Event.
Brems-PS 26	Anzahl Vorwärtsgänge 4 (***)	
Kühlung Luft	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 145 Km/Std.	
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 (M/Sw. = 600 Kg.)	kg	kg	360 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) m/Soziussitz	93 kg	105 kg	198 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	3.50 - 18		
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 220 kg) pro Achse	220 kg	220 kg	einfach / XXX

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **B. O S C H**
 Stand-/Markierlichter **1**, im Scheinwerfer
 Stoplichter **1**, kombiniert (20 W)
 Richtungsanzeiger: System ---
 Warnvorrichtung **1**, elektrisch

Abblendsystem **Duploleuchte n/Abblendkappe**
 Schlusslichter (**1**; Rückstrahler
 Kontrollnummerbeleuchtung **1**, kombiniert
 Lago ---
 Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	670	mm
Achsenabstand		1'120	mm
Gesamtlänge		2'125	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'040	mm
Bodenfreiheit		160	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Aussere Wendekreis-Durchm. links		---	m
Aussere Wendekreis-Durchm. rechts		---	m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

*) **Doppelfadenlampe n/Spiegelreflektor im Gehäuse**
) **Kontrollnummer-Bel.: Gut, insofern Kontroll-
schild richtig angebracht ist.

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf = 64 Fphon
 Bei max. Betriebsdrehzahl (140 Km/Std.) = 85 Fphon
 Maschinenlärm = 86 Fphon
 Vorgasor ausgerüstet mit Ansaugeräuschkämpfer
KNECHT FL 7058 - 1.

VERBODENES VERHALTEN

***) **Mit Solo-Übersetzung: 35 x 11 (Bezeichnung**
hinten rechts eingeschlagen) = 3,18 : 1
Seitenwagen-Übersetzung = 4,25 : 1

+) **Befestigung des Soziussitzes vorn und hinten**
auf verstärktes Schutzblech und seitlich auf
Enden der hint. Federbeine.

Ort und Datum der Typenprüfung
ZÜRICH, den 2.2.1955.

Die Typenprüfungskommission