

Fahrzeug-Kategorie  
Motorrad

Marke  
**BMW**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
R 26 - 250 cm<sup>3</sup> +)

Typ-Bereitstellung  
Nr. 1 7 5 1

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "R 26" vorne a/Steuerrohr, auf Herstellerplakette +)  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorne rechts, seitlich a/Steuerrohr, sowie auf Herstellerplakette  
 Motornummer eingeschlagen Rechts oben auf Kurbelgehäuse.  
 Hersteller des Fahrgestells BAYERISCHE MOTORENWERKE MUENCHEN A.G. MUENCHEN ( D )  
 Hersteller des Motors BAYERISCHE MOTORENWERKE MUENCHEN A.G. MUENCHEN ( D )

TYPENBEZEICHNUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

**MOTOR**  
 Marke u. Typ BMW R 26  
 Art Einzylinder stehend  
 Treibstoff Benzin  
 Zyl.-Zahl 1 Zähl 4  
 Zyl.-Bohrung 68 mm  
 Kolbenhub 68 mm  
 Steuer PS 1'258  
 Zyl.-Inhalt zus. 248 cm<sup>3</sup>  
 Brems PS 15  
 KÜhlung Luft  
 Lage des Motors untenMitte

**FAHRGESTELL**  
 Anzahl Achsen 2  
 Antrieb auf Hinterrad  
 1. Bremse Fußbremse: Mechanisch, IB.,  
 Gestänge, a/ Hinterrad.  
 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB.,  
 Kabelzug, auf Vorderrad.  
 3. Bremse -  
 Anhängerbremse -  
 Lenkung Normallenker  
 Anhängervorrichtung -  
 Anzahl Vorwärtsgänge 4  
 Geschw. 1. f. Gang 28 im dir. Gang 118 Km./Std.

**KAROSSERIE**  
 Hersteller BMW A.G. MUENCHEN (D)  
 Art/Form Motorrad  
 Anzahl Türen -  
 Sitzplätze Total 2 \*)  
 Vorn - Mitte - Hinten -  
 Stehplätze -  
 Für Motorradler: Soziussitz \*)  
 Seitenwagen \*\*)

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterrachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	(m/Seitenwagen 480 kgr.) mit Soziussitz oder Doppelsattel	kg	kg	325 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		72 kg	85 kg	157 kg
Nutzlast		kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				kg
Bereifung: Dimension	3.25 - 18		3.25 - 18	einfach/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 200 kg)	pro Achse	200 kg	210 kg	kg ++)

Preis und Auslieferung mit Wartungsschein 3 V.

Scheinwerfer BOSCH

ausgest. Dunlop-Lampe mit Abbl. Glasp. 240/1

1, in Scheinwerfer 2, 4 W. (Doppel-Lampensatz) 5 W.

1, komb. (rot) Doppelradonilampe 20 W. 1, komb. (u) Scheinw. (Glas) 5 W.

Motorleistung (kW)

Motorleistung

Wartungsmenge 1, elektrisch

Wartungsmenge

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Scheinwerfer	-	mm
Scheinwerferhöhe	-	mm
Scheinwerferbreite	660	mm
Antriebsart (SW-Maschine)	1:415	mm
Gewicht	21000	g
Geschwindigkeit (km/h)	1000	mm
Breite (mm)	160	mm
Überspannung	-	mm
Antriebsverhältnis (Hitzschalter)	-	mm
Antriebsverhältnis (Schaltger.)	-	mm
Zusätzl. Wartungsdurchschl. Hitzsch.	-	mm
Zusätzl. Wartungsdurchschl. Schaltger.	-	mm
Höhe Sattel ab Boden	800mm	
" Doppelsattel	830	mm
Motorleistung		mm
Länge des Federarms		mm
Breite des Federarms		mm
Hubhöhe		mm
Höhe des Federarms ab Boden		mm
Schleifen (Hitzsch.)		mm

BEMERKUNGEN

\*) Wahlweise Schlussitz oder Doppelsattel Marke " Schorsch Meier " München, Modell 1955 mit Halteriemon Mitte Sitz; Länge 700 mm. Hinterer Teil überhöht.

\*\*\*) Wird auch mit Seitenwagen geliefert.

+) Ab Fahrzeug-Nr. 3401001.

++) lt. Garantie Continental (mit Druck 2,0 Atm) Lärmleistungen : auf 7 m schließl.

Bei max. Sechswendendrehzahl (115 km/St.) = 88 - 90 Eben  
 absolute Sechswendendrehzahl = 88  
 Maschinenlärm = 88 Eben

1) Kontrollnummer - Beleuchtung : Unschädlich

Rücklicht blendet - Reflektor vom Rücklicht entfernen und ein solcher für Kontrollnummer-Beleuchtung anbringen damit Schild rechts auf 20 Meter abgelassen werden kann.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüferunterzeichnung

Zürich, den 6.1.1956