

Fahrzeug-Kategorie

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbezeichnung

Personenwagen

BMW

Isetta

Nr. 1588

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "Isetta" Mitte Frontwand, sowie a/Hersteller-Plakette
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn, rechts a/Frontseite der Quertraverse & a/Herst.-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Rechts, vorn oben auf Motorgehäuse, neben Zündspule
 Hersteller des Fahrgestells BAYERISCHE MOTORENWERKE A.G., MUENCHEN (D)
 Hersteller des Motors BAYERISCHE MOTORENWERKE A.G., MUENCHEN (D)

MOTOR

Marke u. Typ BMW R 25
 Art. Blockmotor, häng. V.
 Treibstoff Benzin
 Zyl.-Zahl 1 Takt 4
 Zyl.-Bohrung 68 mm
 Hub 68 mm
 Steuer PS 1,248
 Zyl.-Inhalt zus. 247 cm³
 Brems PS 12
 Kühlung Luft (Gebläse)
 Lage des Motors Hinten, rechts

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterräder
 1. Bremse Fußbremse : Hydraulisch, IB.,
 auf alle 4 Räder
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB.,
 Kabelzug, auf Hinterräder
 3. Bremse ---
 Antriebsbremse ---
 Lenkung m/Kreuzgelenk & Untersetzung
 Antriebsvorrichtung ---
 Anzahl Vorwärtsgänge 4
 Geschw. 1. Gang Im dir. Gang 85 Km/Std

KAROSSERIE

BAYERISCHE MOTOREN
 Hersteller WERKE MUENCHEN
 Art/Form Limousine mit
 Schiebedach (Motorcoupé)
 Anzahl Türen 1 in Front
 Sitzplätze Total 2
 Vorn 2 Mitts --- Hinten ---
 Stehplätze ---
 Für Motorführer: Soziusitz ---
 Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderrachse	Hinterrachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	580 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosiert)	195 kg	155 kg	350 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	4.80 - 10		einloch KUPPLUNG
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 200 kg)	pro Achse 400 kg	400 kg	

TYPENBEZEICHNUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENFÜHRUNGS-KOMMISSION

ELEKTROAUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke H E L L A

Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Schlusslichter 2, elektrisch komb.m/Rückstrahler

Stoplichter 1, Mitte hinten (orange)

Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte hinten *)

Richtungsanzeigersystem 2, Blinker m/Kontrolllampe

Lage: Seitlich (470 mm. hint. Scheinwerfer-Rand)

Warnvorrichtung 1, elektrisch

Scheibanwischer 1, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'200	mm
	hinten	520	mm
Gesamtbreite, vorne	1'380	mm	hinten
Achsenabstand	1'500	mm	
Gesamtlänge	2'285	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	1'335	mm	
Bodenfreiheit	145	mm	
Oberhang, hinten	360	mm	
Anlagevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm	
Anlagevorrichtung (Oberhang)	---	mm	
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	8,10	m	
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	8,30	m	

Innenmasse

Länge des Laderaumes mm

Breite des Laderaumes mm

Lichte Höhe mm

Höhe des Laderaumes ab Boden mm

Catenariaden (Höhe) mm

BEMERKUNGEN

*) Kontrollnummer-Belichtung genügend, wenn Schild richtig angepasst wird.

Rücköckel Spiegel links aussen am Fz.

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (85 Km/Std) = 82 Phon

Der Importeur montiert eine Düse von 14 mm. Durchlass zwecks Herabsetzung des Lärmes.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 4. 5. 1955

Die Typenprüfungskommission