

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Motorrad	Marke TRIUMPH (GB)	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen Tiger 110 - 649cc	Typbescheinigung Nr. 1256
---------------------------------------	------------------------------	---	-------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "T 110" als Vorzahl der Motornummer**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links unten am Steuerkopf**
 Motornummer eingeschlagen **Links oben auf Kurbelgehäuse, unter Zylinder**
 Hersteller des Fahrgestells **TRIUMPH Engineering Co. Ltd., COVENTRY (GB)**
 Hersteller des Motors **TRIUMPH Engineering Co. Ltd., COVENTRY (GB)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ TRIUMPH T 110	Anzahl Achsen 2	Hersteller TRIUMPH Eng. Co. Ltd. COVENTRY
Art TWIN, obengest.	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Art / Form Motorrad
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterrad	Anzahl Türen ---
Zyl.-Zahl 1 Takt 4.	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad	Sitzplätze Total 2
Zyl.-Bohrung 2 x 71 mm	3. Bremse ---	Vorn --- Mitte 1 Hinten 1
Kolbenhub 82 mm	Anhängerbremse ---	Stehplätze ---
Sieuer PS 3,305	Lenkung Normale Lenkstange	Für Motorräder: Soziussitz *)
Zyl.-Inhalt zuz. 649 cm³	Anhängevorrichtung ---	Seltenwagen Event. *)
Brems-PS 42	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
Kühlung Luft	Geschw. im 1. Gang 50-60 dfr. Gang 160 Km/Std.	
Legs des Motors Unten Mitte		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG		Vorderrachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht (2 Personen, event. SW.)		kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		90 kg	105 kg	195 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht		kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension		3.25 - 19	3.50 - 19	einfach / duplex
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 230 / 255 kg)		pro Achse 230 kg	255 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **LUCAS, Glas Continental 1)** Abblendsystem **Duplolarne m/Abblendkappe 1)**
 Stand-/Markierlichter **1, unter den Scheinwerfern** Schlusslichter **1, kombiniert**
 Stoplichter **1, kombiniert** Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert**
 Richtungsanzeiger: System **---** Lage **---**
 Warnvorrichtung **1 elektr. Horn** Scheinwerflichter **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	---	mm
{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	710 mm
Achsenabstand		1'400 mm
Gesamtlänge		2'200 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'070 mm
Bodenfreiheit		160 mm
Überhang, hinten	---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	---	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	---	m

Innenmasse		
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Selbstladen (Höhe)		mm

BEMERKUNGEN

*) Hinterrad-Kettenrad 46 Z.
 **) Ist mit einem Doppelsitz ausgerüstet. Da dieser den Richtlinien der Experten-Kommission nicht entspricht, muss deren Entscheid abgewartet werden. Länge 700 mm. Breite vorn 340 mm hinten 310-250 mm m/Wulst.

Lärmessungen : A/ 7 M. seitlich

Leerlauf 78 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)
 ↓ /Bei max. Betriebsdrehzahl 88-90 Phon.
 (1.G.60 Km/St.)

1) Scheinwerfer : Brennpunkt der Abblendung stimmt nicht (schwarzer Schatten) Event. andere Glühlampe einsetzen.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 23. 12. 1953

Die Typenprüfungskommission