

TYPENBESCHEINIGUNG  
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbescheinigung
Motorrad	TRIUMPH (GB)	T 100 TIGER	Nr. 1 1, 2 9

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "T 100" als Vorzahl der Motornummer (\*)  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links auf Steuerkopf  
 Motornummer eingeschlagen Links oben auf Kurbelgehäuse  
 Hersteller des Fahrgestells The TRIUMPH Engineering Co. Ltd., Meriden Works, Allesley, COVENTRY GB.  
 Hersteller des Motors The TRIUMPH Engineering Co. Ltd., Meriden Works, Allesley, COVENTRY (GB)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ TRIUMPH 498 cc Twin	Anzahl Achsen 2	Hersteller The TRIUMPH Co.
Art Vertikal, OHV.	Antrieb auf Hinterrad	Art / Form COVENTRY
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fußbremse: Mechanisch, IB	Motorrad
Zyl.-Zahl 2 Takt 4	Gestänge, auf Hinterrad	Anzahl Türen -----
Zyl.-Bohrung 63 mm	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB	Sitzplätze Total 2
Kolbenhub 80 mm	Kabelzug, auf Vorderrad	Vorn -- Mitte 1 Hinten -----
Steuer PS 2,5/0	3. Bremse -----	Stehplätze -----
Zyl.-Inhalt zus. 498 cm³	Anhängerbremse -----	Für Motorräder: Soziussitz Ja (**)
Brems-PS 32	Lenkung Horn, Lenkstange m/Steuerbr.	Seitenwagen Ja
Kühlung Luft	Anhängevorrichtung -----	
Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 150 km/St.	

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		kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosiert) / Doppelsattel	77	kg	93	170 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		3.25 - 19	3.50 - 19	einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 230 / 255 kg)		230 kg	255 kg	XXXX

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke LUCAS  
 Stand-/Markierlichter 1, unter Scheinwerfer  
 Stoplichter ---  
 Richtungsanzeiger: System ---  
 Warnvorrichtung 1 elektr. Horn, 1-Kling

Abblendsystem Duplolarne n/Abblendklappe  
 Schlusslichter 1, kombiniert  
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert, 3 Watts  
 Lage ---  
 Scheibenwischer ---

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	700	mm
Achsenabstand		1'425	mm
Gesamtlänge		2'150	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		950	mm
Bodenfreiheit		125	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Höhe Doppelsattel ab Boden		825	mm
<b>Innenmasse</b>			
Länge des Laderaumes			mm
Breite des Laderaumes			mm
Lichte Höhe			mm
Höhe des Laderaumes ab Boden			mm
Seitenladen (Höhe)			mm

## BEMERKUNGEN

\*) sowie "Tiger 100" rechts auf Stirnradgehäuse  
 \*\*) Soziussitz-Befestigung: Wenn Fz. mit Soziussitz ausgerüstet, ist die Befestigung desselben bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.  
 Wird event. auch mit Doppelsattel geliefert.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (fr. MFV)

Lärm-Messungen: auf 7 M. seitlich

Leerlauf 78 Phon  
 Vollgas, 3 Sek. 92-94 Phon  
 Maxim. Betriebstourenzahl 90 Phon

Fz. ist mit Spezialtöpfe "TITAN" mit Düseninsatz nicht demontierbar ausgerüstet.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 15. 4. 1953

Die Typenprüfungskommission