

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbescheinigung
Motorrad	TRIUMPH (GB)	5 T Speed Twin	Nr. 1 1 3 0

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "5 T" als Vorkzahl 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)

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ TRIUMPH 498 cc Twin	Anzahl Achsen 2	Hersteller The TRIUMPH Co. COVENTRY
Art Vertikal, OHV.	Antrieb auf Hinterrad	Art / Form Motorrad
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fußbremse: Mechanisch, IB Gestänge, auf Hinterrad	Anzahl Türen ---
Zyl.-Zahl 2 Takt 4	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB Kabelzug, auf Vorderrad	Sitzplätze Total 2
Zyl.-Bohrung 63 mm	3. Bremse ---	Vorn --- Mitte 1 Hinten ---
Kolbenhub 80 mm	Anhängerbremse ---	Stehplätze ---
Steuer PS 2,540	Lenkung Normale Lenkstange m/Steuergr.	Für Motorräder: Soziussitz Ja *)
Zyl.-Inhalt zus. 498 cm³	Anhängevorrichtung ---	Seitenwagen Ja
Brems-PS 27	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
Kühlung Luft	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 140 km/Std.	
Lage des Motors hinten 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		kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert) ohne Soziussitz	80 kg	100 kg	180 kg	
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht		kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	230	3.25 - 19	3.50 - 19	einfach 19 Zoll
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 255 kg)		230 kg	255 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

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

Abblendsystem **Duplolanpe n/Abblendkappe**
 Schlusslichter **1**, kombiniert
 Kontrollnummerbeleuchtung **1**, kombiniert, 3 Watts
 Lage **---**
 Scheibenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	<table border="0"> <tr> <td> vorn</td> <td>---</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td> hinten</td> <td>---</td> <td>mm</td> </tr> </table>	vorn	---	mm	hinten	---	mm
vorn	---	mm					
hinten	---	mm					
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	720 mm					
Achsenabstand		1'425 mm					
Gesamtlänge		2'190 mm					
Gesamthöhe (unbelastet)		1'030 mm					
Bodenfreiheit		125 mm					
Überhang, hinten		---					
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---					
Anhängevorrichtung (Überhang)		---					
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		---					
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		---					
Höhe Sattel ab Boden		790 mm					
Innenmasse							
Länge des Laderaumes		mm					
Breite des Laderaumes		mm					
Lichte Höhe		mm					
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm					
Seitenladen (Höhe)		mm					

BEMERKUNGEN

*) 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 (lt. MFV)

Lärm-Messung: auf 7 H. seitlich
Leerlauf 76 Fhon
 Vollgas, 3 Sek. 88-90 Fhon
 Maxim. Betriebstourenzahl 88 Fhon
 Fz. ist mit Spezial Auspufftöpfe "TITAN" mit Düsen-einsatz nicht dementierbar ausgerüstet.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 15. 4. 1953
16. 4. 1953

Die Typenprüfungskommission