

Fahrzeug - Kategorie

Motorrad

Marke

TRIUMPH

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

6 T Thunderbird

Typbescheinigung

Nr. 541

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "6 T" als Vorzahl der Motornummer eingeschlagen  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn, links, auf untere Steuermaße  
 Motornummer eingeschlagen Links, oben, auf Kurbelgehäuse  
 Hersteller des Fahrgestells TRIUMPH Engineering Co. Ltd., COVENTRY (G.B.)  
 Hersteller des Motors TRIUMPH Engineering Co. Ltd., COVENTRY (G.B.)

 TYPENBESCHEINIGUNG  
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

## MOTOR

Marke u. Typ TRIUMPH  
 6 T 650  
 Art Obengest. Doppelkolb.  
 Treibstoff Benzin  
 Zyl.-Zahl 2 Takt 4  
 Zyl.-Bohrung 71 mm  
 Kolbenhub 82 mm  
 Steuer PS 3,307  
 Zyl.-Inhalt zus. 649 cm<sup>3</sup>  
 Brems-PS 34  
 Kühlung Luft  
 Lage des Motors Unten, steh.

## FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2  
 Antrieb auf Hinterrad (Kette)  
 1. Bremse Fußbremse : Mechanisch,  
 (Gestänge) auf Hinterrad  
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch,  
 (Kabelzug) auf Vorderrad  
 3. Bremse —  
 Anhängerbremse —  
 Lenkung —  
 Anhängervorrichtung —  
 Anzahl Vorwärtsgänge 4 - Mit Fußschaltung  
 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang

## KAROSSERIE

Hersteller TRIUMPH Eng. Co.  
 Art/Form Sport-Motorrad  
 Anzahl Türen —  
 Sitzplätze Total 2  
 Vorn — Mitte — Hinten 1  
 Stehplätze —  
 Für Motorräder: Soziussitz Ja 3)  
 Seitenwagen Event.

## 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 (karossiert)	(ohne Soziussitz 83 kg mit Soziussitz 83 kg)	97 kg 104 kg	180 kg 187 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	—	—	— kg
Bereifung; Dimension	3.25 - 19	3.50 - 19	einfach/ <del>druck</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	kg	kg	
	230 kg	255 kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke LUCAS

Abblendsystem Duplolampe mit Abblendkappe 1)

Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer

Schlußlichter 1, kombiniert

Stoplichter —

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert

Richtungsanzeiger: System —

Lage —

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

Scheibenwischer —

## ALLGEMEINE MASSANGABEN.

Spurweite	vorn	mm
	hinten	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	720 mm
Achsenabstand		1'435 mm
Gesamtlänge		2'130 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'020 mm
Bodenfreiheit		160 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		— mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		4,75 m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		4,60 m

### Innenmaße

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

## BEMERKUNGEN

Bei Anbau eines Seitenwagens muss grössere Uebersetzung eingesetzt werden (24 Z. anstatt 21 Z.)

### ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Scheinwerfer : Duplolampe mit Abblendkappe wird vom Importeur montiert
  - 2) Kontrollnummer-Bel. : Celluloid-Fenster wird vom Importeur durch Glas oder Plexiglas ersetzt.
  - 3) Soziussitz : Befestigung wird vom Importeur durch Anbringen von 2 Streben verbessert.
  - 4) Auspuff : Zu laut - Wird vom Importeur durch Anbringen einer Pfeife und einer inneren Schikane verbessert.
- Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 23.2.1950.

Die Typenprüfungskommission