

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbeschreibung
Motorrad	TRIUMPH (GB)	T 1 E o r 100	Nr. 1 2 8 2

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "T 100" als Vorzahl bei der Motornummer**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links oben auf Steuerkopf**
 Motornummer eingeschlagen **Links, oben auf Kurbelgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **TRIUMPH ENGINEERING COMPANY Ltd., Norden Works, Allosley, COVENTRY (GB)**
 Hersteller des Motors **TRIUMPH ENGINEERING COMPANY Ltd., Norden Works, Allosley, COVENTRY**

MOTOR	T 100	FAHRGESTELL	KANOSSERIE
Marke u. Typ TRIUMPH T100R	2	Anzahl Achsen 2	Hersteller TRIUMPH COVENTRY
Art O II V Twin	Antrieb auf Hinterrad	(Kette)	Art / Form
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fußbremse ; Rechtssehb., IB.		Motorrad
Zyl.-Zahl 2	Gasflinge, auf Hinterrad		Anzahl Türen
Zyl.-Bohrung 63	2. Bremse Handbremse ; Rechtssehb., IB.,		Sitzplätze Total *
Kolbenhub 80	Kabelzug, auf Vorderrad		Vorn 2 Hinten 2
Steuer PS 2,540	3. Bremse		Sitzplätze
Zyl.-Inhalt zus. 498	Anhängerbremse		Stahlplatte
Brems-PS 32	Lenkung Normale Lenkungsgelege m/Steuerbremse		Für Motorräder: Sockelsitz *)
Kühlung Luft	Anhängervorrichtung		Seltenwagen Dvcent.
Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Vorwärtsgänge 4		
	Geschw. im 1. Gang 150 Km/Std		

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderrad	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahr. reinen Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 M.F.V.)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	kg
Leergewicht des fahr. reinen Fahrzeuges (Karosserie) m/Doppelstz	85 kg	102 kg	187 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergewicht	kg	kg	kg

Bereifung: Dimension

Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	230 kg	pro Achse	230 kg	255 kg
	3.25 - 19		3.50 - 19	Spatsch / doppelstz

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **LUCAS, Glas "Continental"**
 Stand-/Markierlichter **1, unter Scheinwerfer**
 Stoplichter **1, kombiniert (orange)**
 Richtungsanzeiger: System **---**
 Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**

Abblendsystem **Duplolarampe m/Abblendkappe**
 Schlusslichter **1, kombiniert (rot)**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert**
 Lage **---**
 Scheibenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	---	mm
{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten 730	mm
Achsabstand	1'450	mm
Gesamtlänge	2'200	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'030	mm
Bodenfreiheit	135	mm
Überhang, hinten	---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängervorrichtung (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
Seitenladen (Höhe)	mm

REMERKUNGEN

a) Fahrzeug ausgerüstet mit Doppelsitz, Origin
 Länge: 690 mm. m/Malde in Mitte und hinten
 Breite: V 340 mm H. 270 mm. Mitte Hint.Sitz 300
 geformt, ohne Griff. mm.
Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich
 In Leerlauf: = 76 Phon
 Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 88 - 90 Phon
 (150 Km/Std.)

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (BMPV)

Ort und Datum der Typenprüfung
ZÜRICH, den 3.2.1954

Die Typenprüfungskommission