

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie
Motorrad

Marke
T W N

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
BDG 125
 4 Gänge
 solo

Typbescheinigung
 Nr. **652.A**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "BDG 125" a/Plakette unter dem Sattel** *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, auf Steuerung, sowie auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Motorblock, sowie auf Herst.-Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **TRIUMPH - Werke, NUERNBERG (Deutschland)**
 Hersteller des Motors **TRIUMPH - Werke, NUERNBERG (Deutschland)**

MOTOR

Marke u. Typ **TWN - BDG 125**
 Art **Doppelkolben - Motor**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl.-Bohrung **2 x 35,5** mm
 Kolbenhub **62** mm
 Steuer PS **0,625**
 Zyl.-Inhalt zus. **123** cm³
 Brems-PS **6,5**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unten, Mitte**

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**
 Geschw. im 1. Gang **---** im dir. Gang

KAROSSERIE

Hersteller **TRIUMPH - Werke**
 Art / Form **NUERNBERG**
Klein - Motorrad
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **Total 1 **)**
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **Nein **)**
 Seitenwagen **Nein**

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	---
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	---
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) ohne Soziussitz	42 kg	43 kg	85 kg
Nutzlast	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	---	---	---
Bereifung: Dimension	2,75 - 19	S	einfach,
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 175 kg) pro Achse	175 kg	175 kg	

ELEKTROAUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **HELLA**
Stand-/Markierlichter **1, im Scheinwerfer**
Stoplichter **---**
Richtungsanzeiger: System **---**
Warnvorrichtung **1, elektr. Horn**

Abblendsystem **Duplolarne mit Abblendkappe**
Schlußlichter **1, kombiniert**
Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert** 1)
Lage **---**
Scheibenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	660	mm
Achsenabstand		1'300	mm
Gesamtlänge		1'970	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		960	mm
Bodenfreiheit		150	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Sattelhöhe ab Boden		740	mm

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) Unterscheidet sich vom Fz. in Typen-Bescheinigung No. 595 registriert durch den Einbau des 4-Gang Getriebes

***) Soziussitz kann nicht zugelassen werden da gewähltes Uebersetzungs-Verhältnis das Anfahren in 15 % Steigung mit 2 Personen nicht erlaubt.

Schalldämpfung genügt : Gemessen 7 M. seitlich Vollgas = 86 Phon.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL.MFV)

1) Kontrollnummer-Beleuchtung : Lichtaustrittsfenster aus Celluloid wird vom Importeur durch Glas oder Plexiglas ersetzt.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 1.11.1950

Die Typenprüfungskommission