

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie

Motorrad

Marke

T W N

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

BDG 125

Typbescheinigung

Nr. **595**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "BDG 125" auf Hersteller-Plakette, unter dem Sattel**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, auf Steuerrkopf, sowie auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Motorgehäuse unter dem Zylinder, sowie auf 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 **2** Takt **2**
 Zyl.-Bohrung **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, Vertikal**

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 **3**
 Geschw. im 1. Gang **30** im dfr. Gang **80 Km/Std.**

KAROSSERIE

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

GEWICHTSVERHÄLTNISSIE 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	44 kg	48 kg	92 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	kg
Bereifung: Dimension	3.00 - 19		einfach/ 3.00
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 220 kg) pro Achse	220 kg	220 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

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

Abblendsystem **Duplolampe mit Abblendkappe**
Schlußlichter **1, kombiniert**
Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert** 1)
Lage **—**
Schelbenwischer **—**

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
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		—	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		—	m
Sattelhöhe über 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

*) Soziussitz : Kann mit bestehender Uebersetzung nicht bewilligt werden, da mit belastetem Fz. (2 Personen) in Steigung von 15 % nicht angefahren werden kann.

Schallmessungen am Auspuff : Bei Vollgas 86 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (Lt. MFV)

1) Kontrollnummer-Beleuchtung : Lichtaustritt-Fenster aus Celluloid ist durch Glas oder Plexiglas zu ersetzen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 3.5.1950

Die Typenprüfungskommission