

Fahrzeug - Kategorie

Motorrad

Marke

T W N

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen \*

BDG 125

4 Gänge  
mit Sozius

Typbescheinigung

Nr. 652.B

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 Hersteller-Plakette**  
 Hersteller des Fahrgestells **TRIUMPH - Werke, NUERNBERG (Deutschland)**  
 Hersteller des Motors **TRIUMPH - Werke, NUERNBERG (Deutschland)**

 TYPENBESCHEINIGUNG  
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

## 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 75 Km/Std**

## KAROSSERIE

Hersteller **TRIUMPH - Werke**Art / Form **NUERNBERG****Klein - Motorrad**Anzahl Türen **---**Sitzplätze **Total 2 \***Vorn **1** Mitte **1** Hinten **1**Stehplätze **---**Für Motorräder: Soziussitz **Ja \***Seitenwagen **Nein**

## 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) <b>mit Soziussitz</b>	<b>42</b> kg	<b>48</b> kg	<b>90</b> kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension		<b>2,75 - 19 S</b>	einfach / <del> Dopp</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>175 kg</b> )	<b>175</b> kg	<b>175</b> kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **HELLA**

Stand-/Markierlichter **1, im Scheinwerfer**

Stoplichter **—**

Richtungsanzeiger: System **—**

Warnvorrichtung **1, elektr. Horn**

Abblendsystem **Duplollampe mit Abblendkappe**

Schlusslichter **1, kombiniert**

Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert** 1)

Lage **—**

Schleibenwischer **—**

## 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
Seltenladen (Höhe)	mm

## BEMERKUNGEN

\*) Unterscheidet sich vom Fz. in Typen-Bescheinigung No. 652/A registriert durch abgeändertes Uebersetzungs-Verhältnis damit Anfahren mit 2 Personen in 15 % Steigung erreicht wird.  
Hinteres Kettenrad mit 45 Zähne.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (R. MFV)

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

Schalldämpfung: Gemessen 94 Phcn - Zu laut.  
Ist vom Importeur zu verbessern, damit die Grenze von 86 - 90 Phcn nicht überschritten wird.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, don 10.11.1950

Die Typenprüfungskommission