

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** mmKolbenhub **62** mmSteuer PS **0,625**Zyl.-Inhalt zus. **123** cm³Brems-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 **---**Anhängevorrichtung **---**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) mit Soziussitz	42 kg	48 kg	90 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension		2,75 - 19 S	einfach / Dopp
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 175 kg) pro Achse	175 kg	175 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 Phon - Zu laut.
Ist vom Importeur zu verbessern, damit die Grenze von 86 - 90 Phon nicht überschritten wird.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, don 10.11.1950

Die Typenprüfungskommission