

TYPENSCHEINUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Motorrad	Marke TWN	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen BDG 250 L	Typbescheinigung Nr. 1257
---------------------------------------	---------------------	---	-------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "BDG 250 L" α/Typen-Plakette rechts unter dem Sattel**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, unter Sattel, sowie α/Steuerkopf auf Herst.-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, links auf Kurbelgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **TRIUMPH WERKE NÜRNBERG A.G., NÜRNBERG (D)**
 Hersteller des Motors **TRIUMPH WERKE NÜRNBERG A.G., NÜRNBERG (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ TWN BDG250L	Anzahl Achsen 2	Hersteller TRIUMPH WERKE NÜRNBERG
Art TWIN Zweitakt	Antrieb auf Hinterred (Kette)	Art / Form Motorrad
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremse Fussbremse : <u>Hydraulisch</u>	Anzahl Türen --
Zyl.-Zahl 1 Takt 2	auf Hinterred	Sitzplätze Total 2
Zyl.-Drehung 2 z 45 mm	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB.,	Vorn Mitte 1 Hinten 1
Kolbenhub 78 mm	Kabelzug, auf Vorderrad	Sichplätze --
Steuer PS 1,264	3. Bremse ---	Für Motorräder: Soziussitz Ja *)
Zyl.-Inhalt zus. 248 cm³	Anhängerbremse ---	Seltenwagen event.
Brems-PS 10,5	Lenkung Normale Lenkstange	
Kühlung Luft	Anhängervorrichtung ---	
Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
	Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 94 Km/Std.	

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderrachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MfV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	312 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	70 kg	80 kg	150 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	3.25 - 19		einfach / geradlinig
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 230 kg) pro Achse	230 kg	230 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer: Marke HELLA
 Stand-/Markierlichter 1, in Scheinwerfer
 Stoplichter 1, über Schlusslicht (orange)
 Richtungsanzeiger: System ---
 Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Abblendsystem Duplo Lampen n/Abblendkappe
 Schlusslichter 1, kombiniert
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert
 Lage ---
 Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	---	mm
{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	660 mm
Achsenabstand		1'340 mm
Gesamtlänge		2'120 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'020 mm
Bodenfreiheit		160 mm
Überhang, hinten		--- mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		--- mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		--- mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		--- m
Ausserer 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

BEMERKUNGEN

*) Soziussitz wird auf Wunsch geliefert, dessen Befestigung ist von Fall zu Fall zu kontrollieren.

Lärmmessungen : Auf 7 M. seitl.

Leerlauf 72 Phon

Bei max. Betriebsdrehzahl 88 Phon.

Zu stark - Muss reduziert werden, damit das vorgeschriebene 10% von 85 Phon nicht übersch. wird.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (ILAFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 23. 12. 1953

Die Typenprüfungskommission