

TYPENDESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPROBUNGSKOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbescheinigung
Motorrad	TWN (D)	350 - BOSS	Nr. 1238

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. "BOSS" seitl.a/Benzintank, sowie a/Hinterrad-Schutzblech**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts unten auf Steuerrrohr, sowie a/Herst.-Plakette**  
 Motornummer eingeschlagen **Links a/vordere Seite des Kurbelgehäuse, sowie a/Herst.-Plakette**  
 Hersteller des Fahrgestells **TRIUMPH WERKE NURNBERG A.G., NURNBERG (D)**  
 Hersteller des Motors **TRIUMPH WERKE NURNBERG A.G., NURNBERG (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>TWN 350</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller <b>TRIUMPH WERKE AG NURNBERG</b>
Art <b>Doppelkolben-Motor</b>	Antrieb auf <b>Hinterrad (Kette)</b>	Art / Form <b>Motorrad</b>
Treibstoff <b>Benzin-Oelgem.</b>	1. Bremsa <b>Fussbremse: Hydraulisch auf Hinterrad</b>	Anzahl Türen <b>---</b>
Zyl.-Zahl <b>1 Takt 2</b>	2. Bremsa <b>Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad</b>	Sitzplätze Total <b>*) 2</b>
Zyl.-Bohrung <b>2 x 53 mm</b>	3. Bremsa <b>---</b>	Vorn <b>Altia 1 Hinten 1</b>
Kolbenhub <b>78 mm</b>	Anhängerbremse <b>---</b>	Sichtplätze <b>---</b>
Steuer PS <b>1,753</b>	Lenkung <b>Norm. Lenkungsge n/Steuordämpfer</b>	Für Motorrad: Soziussitz <b>*) 1)</b>
Zyl.-Inhalt zus. <b>344 cm³</b>	Anhängevorrichtung <b>---</b>	Seitenwagen <b>Event.</b>
Brems-PS <b>16</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>4</b>	
Kühlung <b>Luft</b>	Geschw. im 1. Gang <b>im dir. Gang 120 Km/Std.</b>	
Lage des Motors <b>Unten Mitte</b>		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht <b>(mit Soziussitz mit Seitenwagen)</b>		kg	kg	<b>333 kg</b>
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert) <b>ohne Sozius</b>	<b>70</b>	kg	<b>70</b> kg	<b>140 kg</b>
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		<b>3.25 - 19</b>	<b>3.50 - 19</b>	--- kg
Maxim. Tragkraft (pro Reifen) <b>230 / 255</b> kg		<b>230 kg</b>	<b>255 kg</b>	einfach / <del>dob</del> <b>XXX</b>

**ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.**

Scheinwerfer: Marko **HELLA**  
 Stand-/Markierlichter **1**, in Scheinwerfer  
 Stoplichter **1**, kombiniert  
 Richtungsanzeiger: System ---  
 Warnvorrichtung **1** elektr. Horn

Abblendsystem **Duplilampe** mit Abblendkappe  
 Schlusslichter **1**, kombiniert  
 Kontrollnummerbeleuchtung **1**, kombiniert  
 Lage ---  
 Scheibenwischer ---

**ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorn	mm, hinten	<b>660</b>	mm
Achsenabstand		<b>1'350</b>	mm
Gesamtlänge		<b>2'160</b>	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		<b>1'020</b>	mm
Bodenfreiheit		<b>180</b>	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
Sellenladen (Höhe)		mm

**BEMERKUNGEN**

\*<sup>2</sup>) Wird event. mit Doppelsitz oder Soziussitz ausgerüstet (Hinterrad-Zahnkranz 46 Z.)  
 Kann auch mit Seitenwagen vorgeführt werden; die von der Herst.-Firma vorgeschriebene Übersetzung ist dann 16 x 50 Z.

Lehrmassungen: Auf 7 M. seitlich  
Leorlauf = 72 Phon  
 Bei maxim. Betriebsdrehzahl (120 K/St) = 84 Phon

**ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (B.M.F.V.)**

1) Soziussitz-Befestigung: Bei Anbringen eines Soziussitzes, muss die Befestigung bei der Einzelprüfung kontrolliert werden.

Ort und Datum der Typenprüfung  
**ZÜRICH, den 18.11.1953.**

Die Typenprüfungskommission