

Fahrzeug - Kategorie  
Dreirad  
Kastenwagen

Marke  
**TRIRO**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
Dreirad - Kastenwagen

Typbescheinigung  
Nr. **720.B**

Erkennungsmerkmale des Typs

Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts auf Steuerrohr, sowie a/Hersteller-Plakette**  
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, auf Motorgehäuse über Gebläse, auf Hersteller-Plakette** 1)  
 Hersteller des Fahrgestells **Maschinenfabrik MÖCKMÜHL G.m.b.H., MÖCKMÜHL (Württb.) Deutschland**  
 Hersteller des Motors **TRIUMPH-Werke, NUERNBERG (Deutschland)**

TYPENBESCHEINIGUNG  
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

**MOTOR**

Marke u. Typ **TRIUMPH GENO 252**  
 Art **Blockm., Doppelkolb.**  
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**  
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**  
 Zyl.-Bohrung **2 x 45** mm  
 Kolbenhub **78** mm  
 Steuer PS **1,264**  
 Zyl.-Inhalt zus. **248** cm<sup>3</sup>  
 Brems-PS **10**  
 Kühlung **Luft (Gebläse)**  
 Lage des Motors **Vorn**

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen **2** Dreirad  
 Antrieb auf **Hinterräder**  
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch (Kabelzug) auf alle Räder**  
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, (Kabelzug) auf Hinterräder**  
 3. Bremse **—**  
 Anhängerbremse **—**  
 Lenkung **Links**  
 Anhängervorrichtung **—**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**  
 Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang 40-50 Km/St.**

**KAROSSERIE**

Hersteller **Maschinenfabrik MÖCKMÜHL**  
 Art/Form **Geschlossene Kabine & Kastenaufbau**  
 Anzahl Türen **2 + 1 H'türe**  
 Sitzplätze **Total 2**  
 Vorn **2** Mitte **—** Hinten **—**  
 Stehplätze **—**  
 Für Motorräder: Soziussitz **—**  
 Seitenwagen **—**

**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 . (lt. Plakette) ..	kg	kg	1'250 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosliert) .....	250 kg	370 kg	620 kg
Nutzlast .....	kg	kg	500 kg*)
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht' .....			— kg
Bereifung: Dimension .....	6.00	— 9	einfach / 205/400
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 450 kg) .....	450 kg	900 kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke HELLA

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Stoplichter 1, kombiniert

Richtungsanzeiger: System 2, Winker n(SWF)

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

Abblendsystem Duplolampen n/Abblendkappe

Schlusslichter 1, kombiniert \*\*)

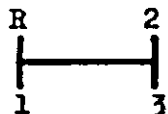
\*\*) Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert \*\*)

Lage Links und Rechts Frontwand Kasten

Scheibenwischer 1, elektr.

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	— mm
	{ hinten	1'270 mm
Gesamtbreite, vorne	{ mm, hinten	1'550 mm
Achsenabstand		2'800 mm
Gesamtlänge		3'900 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'660 mm
Bodenfreiheit		155 mm
Oberhang, hinten		— mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		8,90 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		8,40 m



Innenmaße		
Länge des Laderaumes	1'750	mm
Breite des Laderaumes	1'480	mm
Lichte Höhe	1'100	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	—	mm
Seitenladen (Höhe)	—	mm
Überhang Ladefläche	825	mm

## BEMERKUNGEN

\*) Nutzlast : Es kann nur eine Nutzlast von Maximum 500 Kg. inkl. 2 Personen

bewilligt werden, da bei grösserer Belastung in 15 % Steigung nicht mehr angefahren werden kann.

\*\* ) Schluss- & Stoplicht sowie Kontrollnummer-Beleucht. kombiniert im gleichen Gehäuse, jedoch durch Zwischenwand getrennt.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i. MFV)

1) Motor-Nummer : Muss auf dem Motorblock eingeschlagen sein.

2) Auspuffrohr-Ende : Muss bis an Karosserie-Ende geführt werden.

3) Rückblick-Spiegel : Das Anbringen eines zweiten Spiegels rechts aussen ist zu empfehlen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 10. 3.1951

Die Typenprüfungskommission