

Motorrad  
(Motor-Roller)

# HEINKEL

Tourist 103 A-0 17/ cc. 1784

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "103 A-0" a/Herst.-Plak./ "Tourist" a/vord. Kotflügel.**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Auf Rahmenrohr, rechts über Vergaser**  
 Motornummer eingeschlagen **Auf Motorgehäuse, links neben Oelmesstab**  
 Hersteller des Fahrgestells **) Ernst HEINKEL AG., STUTTGART-Zuffenhausen (D)**  
 Hersteller des Motors

TYPENBEZEICHNUNG MOTORRADTYPUS-TYPENKÜRZUNG-KOMMISSION

MOTOR	HEINKEL 407	FAMRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ	A-0	Anzahl Achsen	Ernst HEINKEL AG.
Antrieb	Einzelstehend, OHV.	Antrieb auf	Hersteller STUTTGART (D)
Werkstoff	Benzin	1. Brems	Art / Form
Zylinder	1 Zyl 4	Fussbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterrad.	Motor-Roller
Zylinderbohrung	60 mm	2. Brems	Anzahl Türen
Kolbenhub	61,5 mm	Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad.	Stützflüsse Total
Stromerzeugung	C, 886	3. Brems	Vorn - Mitte - Hinten
Zylinderbohrung	173,89 cm <sup>3</sup>	Anhängerbremse	Stützflüsse
Prüfung	9,2	Lenkung	Für Motorräder: Sesselsitz
Kühlung	Luft (Gebl.)	Anhängerverrichtung	1 *)
Lage des Motors	unter Sitz	Anzahl Vorwärtspitze	Sitzenwagen
		Geschw. 1. Gang	
			im dir. Gang 95 Km/Std.

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG		Vorderräder	Hinterräder	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MStV)		kg	kg	--- kg
Fahrgestellartes maximales Gesamtgewicht (mit Seitenwagen: 450 kg.)		kg	kg	350 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (parazitiert)	60	kg	90	150 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fahrgestellartes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension	4.00 - 10			einfach / <del>zweifach</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	180 kg	pro Achse	180 kg	

BELEUCHT. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Schleifkontakt Marke **B O S C H**

Abblendsystem Duplollampe mit Abblendkappe 35/35W.

Stand-/Marktlichter 1, in Scheinwerfer eingebaut

Schlusslichter 1, auf Kotflügel hinten 3 W.

Stopplichter 1, kombiniert m/Schlusslicht 15W<sup>1,5</sup> W.

Kontrollnummerteleuchtung 1, m/Schlussl.kombin. 3 W.

Richtungsanzeigersystem ---

Lage ---

Warnvorrichtung 1, Horn elektrisch

Schleifanwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{	vorn	---	mm
		hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	710	mm, hinten	---	mm
Achsenabstand			1 <sup>o</sup> 370	mm
Gesamtlänge			2 <sup>o</sup> 200	mm
Gesamthöhe (unbelastet)			1 <sup>o</sup> 000	mm
Bodenfreiheit			170	mm
Überhang, hinten			---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)			---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)			---	mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links			---	mm
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts			---	mm

Innenmaße

Länge des Ledersaumes	mm
Breite des Ledersaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Ledersaums ab Boden	mm
Seitenleiden (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

\*) Doppelsattel mit Halterriemen.

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich  
 Bei max. Betriebsdrehzahl (95 Km/Std.) = 84 Fhon  
 Maschinenlärm = 84 Fhon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 9.2.1956.