

~~-----~~ **Kl. M/d.**

STAR

M 51

Nr. 1 8 2 9

TYPENSCHEINUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Erkennungsmerkmale des Typs	Bezeichnung "Star" seitlich a/Treibstoffbehälter	(*)
Fahrgestellnummer eingeschlagen	Vorne an Lenkmuffe	
Motornummer eingeschlagen	Rechts, vorne am Motorgehäuse	
Hersteller des Fahrgestells	VICTORIA WERKE A.G., Nürnberg (D)	
Hersteller des Motors	VICTORIA WERKE A.G., Nürnberg (D)	

MOTOR		FAHRGESTELL		KAROSSERIE	
Marke u. Typ	VICKY M 51	Anzahl Achsen	2	Hersteller	VICTORIA WERKE AG
Art	Hilfsmot.f.Fahrrad	Antrieb auf	Hinterrad (Kette)	Hersteller	Nürnberg
Treibstoff	Benzin/Oelgem.	1. Bremse	Fussbremse: Mechanisch, IB., Rücktrittbremse, a/Hinterrad.	Art/Form	Fahrrad mit Hilfsmotor
Zyl-Zahl	1 Takt 2	2. Bremse	Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad.	Anzahl Türen	--
Zyl-Bohrung	38 mm	3. Bremse	---	Sitzplätze Total	1
Kolbenhub	42 mm	Anhängerbremse	---	Vorn - Mitte - Hinten	--
Steuer FS	0,242	Lenkung	Normallenker	Sitzplätze	--
Zyl-Inhalt zus.	47 cm³	Anhängervorrichtung	---	Für Motorräder: Soziussitz	--
Brems FS	1,75	Anzahl Vorwärtsgänge	2		--
Kühlung	Luft	Geschw. 1. f. Gang	--- Im dir. Gang 40 Km/Std.	Seitenwagen	--
Lage des Motors	Mitte unten				

GEWICHTSVERHÄLTNISSE 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 (karossiert)	19 kg	24 kg	43 kg
Nutzen	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzugsgewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	23 x 2.00 Moped		einfach / doppelt
Maxim. Traglast (pro Reifen)	90 kg	90 kg	90 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V

Scheinwerfer Marke H E L L A

Stand-/Markierlichter ---

Stoplichter ---

Richtungsanzeiger System ---

Warnvorrichtung 2, Fahrrad-Glocken

Abblendsystem Duplollampe m/Abblendkappe 15 W

Schlusslichter 1, elektr. komb. m/Rückstrahler 2 W

Kontrollnummerbeleuchtung ---

Lage ---

Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vor	--- mm
	hinten	--- mm
Gesamtbreite, vorne	690 mm, hinten	--- mm
Achsenabstand		1'150 mm
Gesamtlänge		1'780 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'000 mm
Bodenfreiheit		120 mm
Oberhang, hinten		--- mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		--- mm
Anhängevorrichtung (Oberhang)		--- mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		--- mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		--- mm
Höhe Sattel ab Boden		860 mm

Innenmasse

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

*) Ferner, Bezeichnung "Victoria" vorn auf Lenkmuffe auf Hersteller-Plakette. Ausführung mit "Victoria-Motor Typ "M. 51", hier Abfederung und eingebautem Scheinwerfer.

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich.

Bei max. Betriebsdrehzahl (40 Km/Std.) = 80 Phon

Geschwindigkeitsmesser im Scheinwerfer eingebaut.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V.)

1) Fabrikzeichen: Das Fabrik-Emblem auf den vorderen Kotflügel muss im Interesse der Unfallverhütung entfernt werden (Kreisschr. EJPD v. 16.3.1956)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 21.3.1956.