

Kl. Mrd

VICTORIA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

VICKY IV

Typ-Beschreibung

Nr. 1828

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Erkennungsmerkmale des Typs: Bez. "Vicky" seitlich am Tank. Hinterradfederung. Motor Vicky M.51.
 Fahrgestellnummer einschlagen: Vorne an Lenkermuffe.
 Motornummer einschlagen: 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
Art: H. motor für Fahrrad	Antrieb auf: Hinterrad (Kette)	Hersteller: Nürnberg (D)
Treibstoff: Benzin/Oelgem.	1. Bremse: Fußbremse: mechanisch IB (Rücktritt) auf Hinterrad	Art / Form: Fahrrad mit Hilfsmotor
Zyl-Zahl: 1 Zyl. 2	2. Bremse: Handbremse: mechanisch IB (Kabelzug) auf Vorderrad	Anzahl Türen: --
Zyl-Behrung: 38 mm	3. Bremse: ---	Sitzplätze: Total 1
Kolbenhub: 42 mm	Anhängerbremse: ---	Vorn --- Mitte --- Hinten ---
Clauze PS: 0,242	Lenkung: Fahrrad-Lenker	Stahlsitze: --
Zyl-Inhalt zus.: 47 cm³	Anlagevorrichtung: ---	Für Motor/Fäder: Sozialstahl --
Brems FS: 1,75	Anzahl Vorwärtsgänge: 2	Seltenwegen: --
Kühlung: Luft	Geschw. 1. f. Gang: --- im dir. Gang 40 km/Std.	
Lage des Motors: Mitte, unter		

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG	Vorderschae	Hinterschae	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 (karosiert)	19 kg	24 kg	43 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	23 x 2.00 MOPED		einfach/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg)	pro Achse 90 kg	90 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V

Scheinwerfer: Marke H E L L A

Abblendsystem DuploLampe m/Abblendkappe 15 W

Stand-/Merkslichter ---

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

Stopplichter ---

Kontrolltaumittelbeleuchtung ---

Richtungsanzeiger: System ---

Lage ---

Warnvorrichtung 2, Fahrradglocken

Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{	vorn	---	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
Überhang, hinten			---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)			---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)			---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links			---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts			---	mm

Innenmassen

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

BEMERKUNGEN

Tachometer im Scheinwerfergehäuse

Lärmmessungen (7 m seitlich)

Bei max. Betriebstourenzahl = 82 Phon (1)

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J.M.F.V.)

1) Auspufflärm darf 80 Phon nicht überschreiten
(KS EJPD 15.4.1953)2) Fabrikzeichen: Das Fabrik-Emblem auf dem vorderen Kotflügel muss im Interesse der Unfallverhütung werden. (KS EJPD 16.3.1956)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 21.3.1956.