

TYPEBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENREGULIERUNGSKOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Motorrad (Klein-Roller)	Marke VICTORIA	Typ-Bezeichnung; Erkennungszeichen Nicky 50	Typbeschreibung Nr. 1497
--	--------------------------	---	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "Nicky" seitlich hinten auf Motor-Verschaltung
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts a/Verbindungsstück zwischen Hinterrad- & Vorderrahmen (unter
 Motornummer eingeschlagen Vorn, rechts auf Motorblock Verschaltung)
 Hersteller des Fahrgestells **VICTORIA WERKE A.G., NÜRNBERG (D)**
 Hersteller des Motors **VICTORIA WERKE A.G., NÜRNBERG (D)**

MOTOR	VICTORIA	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ	Nicky R. 50	Anzahl Achsen	2
Art	Einzykl., Zweitakt	Antrieb auf	Hinterrad (Kette)
Treibstoff	Benzin/Oelgem.	1. Bremse	Fussbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterrad
Zyl.-Zahl	1 Takt 2	2. Bremse	Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad
Zyl.-Bohrung	38 mm	3. Bremse	---
Kolbenhub	42 mm	Anhängerbremse	---
Steuer PS	0,242	Lenkung	Normale Lenkstange
Zyl.-inhalt cm ³	47	Anhängervorrichtung	---
Brems-PS	2,25	Anzahl Vorwärtsgänge	2
Kühlung	Luft	Geschw. im 1. Gang	30 km dir. Gang 50 Km/Std.
Lage des Motors	Unten Mitte		
			Hersteller VICTORIA WERKE NÜRNBERG Art / Form Klein-Roller Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 1 Vorn --- Mitte --- Hinten --- Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz Nein Seitenwagen Nein

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderrachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	140 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (krossiert)		30 kg	35 kg	65 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht		kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension		20 x 2.25		einfach 20 x 2.25
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	145 kg	pro Achse	145 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **H E L L A**
 Stand-/Markierlichter ---
 Stoplichter ---
 Richtungsanzeiger: System ---
 Warnvorrichtung **1 elektr. Summer**

Abblendsystem **Duploloampe m/Abblendkappe**
 Schlusslichter **1, elektr. kombin. m/Rückstrahler**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert**
 Lage ---
 Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	640	mm
Achsenabstand		1'165	mm
Gesamtlänge		1'810	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		980	mm
Bodenfreiheit		130	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Sattelhöhe ab Boden		720	mm
Innenmasse			
Länge des Laderaumes			mm
Breite des Laderaumes			mm
Lichte Höhe			mm
Höhe des Laderaumes ab Boden			mm
Sattelladen (Höhe)			mm

BEMERKUNGEN

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich
 Im Leerlauf = 64 Phon
 Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 82 Phon
Ausrüstung: Auf Lenkstangen-Armatur
 1 Geschwindigkeits-Messer
 1 Benzin-Uhr
 1 Uhr

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (B.M.F.V.)

- 1) Übersetzung: Muss mit einem Hinterrad-Kettenrad von 36 Zähnen ausgerüstet sein (sog. Original-Berg-Übersetzung).
- 2) Kontrollnummer-Bel.: Genügend, wenn Beleuchtung und Kontrollschild gegeneinander angepasst werden. (Lichtwinkel ändern durch Anbringen einer keilförmigen Unterlage).

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 8.12.1954.
2. 2.1955.

Die Typenprüfungskommission