

Kategorie

**Kl. Mrd.**

Marke  
**STAR**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Moped 50

Typscheinigung

Nr. 1505

Erkennungsmerkmale des Typs: Bezeichn. "STAR" seitl. a/Benzintank - Hilfsmotor VICTORIA M 50  
 Fahrzeckennnummer eingeschlagen Links, hinten unten auf Gabelgabelde  
 Motornummer eingeschlagen Rechts vorn oben a/Kurbelgehäuse, unter Zylinder & a/Plakette  
 Hersteller des Fahrzeuges VICTORIA WERKE A.G., NÜRNBERG (D)  
 Hersteller des Motors VICTORIA WERKE A.G., NÜRNBERG (D)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ VICTORIA M 50	Anzahl Achsen 2	VICTORIA WERKE A.G.
Art/Mot. f. F'rad, Einzyl.	Antrieb auf Hinterrad (Kotte)	Hersteller NÜRNBERG
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremse Fußbremse: Mechanisch,	Art / Form Fahrrad mit Hilfsmotor
Zyl.-Zahl 1 Zähl 2	Rücktritt "Torpedo F & S" a/ Hinterrad	Anzahl Türen
Zyl.-Bohrung 38 mm	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB.,	Sitzplätze Total 1
Kolbenhub 42 mm	Kabelzug, auf Vorderrad	Vorn --- Mitte --- Hinten ---
Steuer PS 0,242	3. Bremse ---	Sitzplätze
Zyl.-Inhalt zus. 48 cm <sup>3</sup>	Anhängerbremse ---	Für Motorräder: Soziussitz ---
Brems-PS 1,5	Lenkung Normale Lenkstange	Sellanwagen ---
Kühlung Luft	Anhängervorrichtung ---	
Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Vorwärtsgänge 2	
	Geschw. im 1. Gang 30 im dir. Gang 40 Km/Std. 1)	

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderrachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrzeuges (Art. 11 M.F.V.)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Karosserie)		kg	kg	35 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		23 x 2.00		einfach <del>120/121</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	90 kg)	90 kg	90 kg	

TYPENDESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENBEZEICHNUNG UND KATEGORIE

Scheinwerfer: Marke **Ohne Marke**  
 Stand-/Markierlichter ---  
 Stechlichter ---  
 Richtungsanzeiger: System ---  
 Warnvorrichtung **1 Fahrrad-Glocke**

- Abblendsystem **Duplolarne m/Abblendkappe 15/15 W**  
 Schlusslichter **1, elektrisch kombiniert**  
 Kontrollnummerbeleuchtung ---  
 Lage ---  
 Scheibenwischer ---

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn --- mm  
 hinten --- mm  
 Gessmibbreite, vorne mm, hinten **680** mm  
 Achsachsabstand **1'150** mm  
 Gessmiblänge **1'790** mm  
 Gessmibhöhe (unbelastet) **985** mm  
 Bodenfreiheit **110** mm  
 Überhang, hinten --- mm  
 Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) --- mm  
 Anhängervorrichtung (Überhang) --- mm  
 Äusserer Wendekreisdurchm. links --- m  
 Äusserer Wendekreisdurchm. rechts --- m

## Innenmasse

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

## BEMERKUNGEN

**\*) Mit Hinterrad-Kettenrad von 40 Zähnen.**  
 Fahrzeug ausgerüstet mit  
 Pedalen "Wippermann" m/gelben Einsätzen  
 als Rückstrahler  
 Geschwindigkeitsmesser im Scheinwerfer-Gehäuse  
 eingebaut.

Lärmmessung: Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf = 60 Phon  
 Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 80 Phon  
 Vergaser m/Ansauggeräuschdämpfer ausgerüstet  
 ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (M.M.V.)

**1) Zwecks Herabsetzung der maximalen Geschwindigkeit sind sämtliche Fahrzeuge für die Schweiz mit einem Vergaser mit Durchlass max. 10 mm. ausgerüstet.**

Ort und Datum der Typenprüfung

**ZÜRICH, den 19. 1. 1955**

Die Typenprüfungskommission