

Fahrzeug - Kategorie
Dreirad
 Motor-Handwagen

Marke
WRIGLEY

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
202 Lightweight Motor Truck
 General Purpose

Typbescheinigung
 Nr. **611**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung " 202 " hinter der Fahrgestell-Nummer**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, auf Befestigungsplatte des Motors, auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, auf Ventilator-Gehäuse, auf Hersteller-Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **WESSEX Industries (Poole) Ltd., POOLE (Dorset) G.B.**
 Hersteller des Motors **The VILLIERS Engineering Co. Ltd., WOLVERHAMPTON (G.B.)**

TYPENBESCHREIBUNG
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR		FAHRGESTELL	KAROSSERIE	
Marke u. Typ	VILLIERS Mark 10	Anzahl Achsen	2 = 3 Räder	
Art	Blockmot., Viertakt	Antrieb auf	Vorderrad	
Treibstoff	Benzin	1. Bremse	Handbremse : Mechanisch 1) auf Antriebsrad	
Zyl.-Zahl	1 Takt 4	2. Bremse	Handbremse : Mechanisch auf Hinterräder	
Zyl.-Bohrung	50 mm	3. Bremse	---	
Kolbenhub	50 mm	Anhängerbremse	---	
Steuer PS	0,50	Lenkung	Durch Handbügel	
Zyl.-Inhalt zus.	98 cm ³	Anhängevorrichtung	---	
Brems-PS		Anzahl Vorwärtsgänge	3	
Kühlung	Luft	Geschw. im 1. Gang	1,6 im dir. Gang 9,6 Km/Std.	
Lage des Motors	Ueber Einzel Rad			
				Anzahl Türen
				Hersteller
				Art/Form
				Brücke mit Seitenladen
				Anzahl Türen
				Sitzplätze Total
				Vorn Mitte Hinten
				Stehplätze
				Für Motorräder: Soziussitz
				Seitenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG				Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberetzten Fahrgestells				kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)				kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	(10 cwt.)			kg	kg	508 kg
Leergewicht des fahrberetzten Fahrzeuges (karossiert)				kg	kg	182 kg
Nutzlast				kg	kg	326 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht						kg
Bereifung: Dimension				16 - 4	6 Ply	einfach/
Maxim. Tragkraft (pro Reifen	220 kg)		pro Achse	220 kg	440 kg	

Scheinwerfer: Marke	---	Abblendsystem	---
Stand-/Markierlichter	---	Schlußlichter	---
Stoplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung	---
Richtungsanzeiger: System	---	Lage	---
Warnvorrichtung	---	Scheibenwischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	840	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'070	mm
Achsenabstand		1'473	mm
Gesamtlänge		2'500	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'070	mm
Bodenfreiheit		---	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m

Innenmaße

Länge des Laderaumes	1'560	mm
Breite des Laderaumes	980	mm
Lichte Höhe	---	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	---	mm
Seltenladen (Höhe)	300	mm
Überhang Ladefläche	500	mm

BEMERKUNGEN

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

- 1) Bremsen : Bei Verkehr auf öffentlichen Strassen ist eine Bremsbedienung anzubringen, welche beim Loslassen der Lenkung automatisch in Funktion tritt (sog. Tozmannbremse)
- 2) Ausrüstung : Wenn Fz. auf öffentlichen Strassen in Verkehr gesetzt wird sind vorn links und rechts 2 weisse Lichter, und hinten links ein rotes Schlusslicht zu verlangen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 23. 5.1950

Die Typenprüfungskommission