

TYPENBEZEICHNUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeugkategorie <b>Motorrad</b>	Abkürzung <b>J A W A</b>	Typ-Bezeichnung / Drehmoment <b>Modell 356 - 175 cm<sup>3</sup></b>	Jahr <b>1936</b>
--------------------------------------	-----------------------------	--	---------------------

Erkennungsmerkmale des Typs: Typbezeichnung "356" a/Herstellerplakette an Lenkerführung vorn.  
 Fahrzeughöhe: Rechts auf Knieblech zwischen Rahmenrohr und Tank.  
 Motornummer eingeschlagen: Links, oben auf Motorgehäuse  
 Hersteller des Fahrgestells: **U O Y O K O V, Praha (CS)**  
 Hersteller des Motors: )

MOTOR		FAHRGESTELL		KAROSSERIE	
Marke u. Typ	<b>JAWA 175 cm<sup>3</sup></b>	Anzahl Achsen	<b>2 (Streckachsen)</b>	Hersteller	<b>U O Y O K O V, Praha (CS)</b>
Art	<b>Blockmotor</b>	Antrieb auf	<b>Hinterrod (Kette)</b>	Art/Form	<b>Motorrad</b>
Treibstoff	<b>Benzin/Oelgemisch</b>	1. Bremse	<b>Fussbremse : mechan. Vollnaben- 1B-Bremse (Gestänge) a/Hinterrod</b>	Anzahl Türen	<b>—</b>
Zyl.-Zahl	<b>1</b>	2. Bremse	<b>Handbremse : mechan. Vollnaben- 1B-Bremse (Kabel) a/Vorderrod</b>	Sitzplätze	<b>Totals 2</b>
Zyl.-Drehung	<b>58 mm</b>	3. Bremse	<b>—</b>	Vorn — Hinten — (Ketten —)	<b>—</b>
Kolbenhub	<b>65 mm</b>	Anhängerbremse	<b>—</b>	Sitzplätze	<b>—</b>
Stoßer PS	<b>0,874</b>	Lenkung	<b>Normallenker</b>	Stehplätze	<b>—</b>
Zyl.-Inhalt aus.	<b>171,7 cm<sup>3</sup></b>	Anhängerverrichtung	<b>—</b>	Für Motor, der: Benzin	<b>—</b>
Brenn PS	<b>8,0</b>	Anzahl Vorwärtsgänge	<b>4</b>		<b>Doppelstiel *) Schwänzen</b>
Kühlung	<b>Luft</b>	Geschw. 1. G. Gang	<b>—</b>		<b>In 2. Gang 90 km/h</b>
Lage des Motors	<b>unten, Mitte</b>				

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderrad		Hinterrad		Total
	kg	cm	kg	cm	
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	—	—	—	—	—
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MfV)	—	—	—	—	—
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	<b>(Zuladung 150 kg)</b>				
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Anzustell)	52	16	71	16	123
Nutzlast	—	—	—	—	—
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergewicht	—				
Bereifung: Dimension	3.00 - 16	16	3.25 - 16	16	einfach/XXXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 200 kg)	200	kg	200	kg	

WÄHRUNG: SCHWEIZER FRANKEN UND GELDBELEGUNG

Schweizerische Eidgenossenschaft / Eidgenössische Technische Hochschule

Abteilung: Bauingenieurwesen / Maschinenbau

Stand: / Abteilungsleiter: I, in Schlierenstrasse 1, 5

Abteilung: I, Kabinen: I, Kabinen: I, Kabinen: I

Spezialart: I, Kabinenart (Spezial) 1958-10

Abteilung: I, Kabinenart: I, Kabinenart: I, Kabinenart: I

Rechnungsnummer: System

Vornamen: Herr

Abteilung: I

ALLGEMEINE MASSABMESSUNGEN

Spurweite	{ vorn hinten	mm
Gesamtbreite, vorne	670	mm
Achsenabstand	1930	mm
Gesamtlänge	1960	mm
Gesamthöhe, (unbelastet)	1900	mm
Bodenfreiheit	170	mm
Überhang, hinten		mm
Anhängerverrichtung (Höhe ab Boden)		mm
Achslagerverrichtung (Überhang)		mm
Äusserer Wendekreis-Durchm., links		m
Äusserer Wendekreis-Durchm., rechts		m
Höhe Sattel ab Boden	770	mm

Innenmass

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

BEWEISUNGEN

\* 1) Fz. ausgerüstet mit Original-Doppelradial mit Halberdrehen und Halberdrehen Motor dem Sattel. Motor 600 mm, Breite 255/265 mm, Motor kleine Halberdrehen.

Leistungsdaten (in seitlich)

bei max. Betriebstendenzzahl (90 km/h) 81/85 Phos.

Fz. ausgerüstet mit 2 Auspuffröhren 60/81

ABMESSUNGEN UND ERGEBNISSE (mm)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 13.6.1956