

Fahrzeug-Kategorie

Motorrad

Marke  
**JAWA**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Modell 352 - 150 cm<sup>3</sup>

Typbezeichnung

Nr. 1 5 7 4

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "150" rechts oben auf Zylinderkopf eingegossen**  
 Fahrzeugnummer eingeschlagen **Rechts, vorn unten auf Steuerkopf**  
 Motornummer eingeschlagen **Links, oben auf Motorgehäuse**  
 Hersteller des Fahrzeugteils **M O T O K O V , P R A H A (CS)**  
 Hersteller des Motors **M O T O K O V , P R A H A (CS)**

TYPENSCHEINUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FANNGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>JAWA Mod. 352</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller <b>MOTOKOV PRAHA</b>
Art <b>Blockmot., Zweitakt</b>	Antrieb auf <b>Hinterrad (Kette)</b>	Art / Form <b>Motorrad</b>
Treibstoff <b>Benzin/Ölgem.</b>	1. Dremse <b>Fussbremse: Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterrad</b>	Anzahl Türen
Zyl.-Zahl <b>1</b> Takt <b>2</b>	2. Dremse <b>H andbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad</b>	Stahlblech Total *) <b>2</b>
Zyl.-Bohrung <b>57</b> mm	3. Dremse <b>---</b>	Vorn = Mitte = Hinten =
Kolbenhub <b>58</b> mm	Anhängbremse <b>---</b>	Stahlblech <b>---</b>
Steuer PG <b>0,755</b>	Lenkung <b>Normale Lenkstange</b>	Für Motorräderort Sensoren *)
Zyl.-Inhalt zur. <b>14,3</b> cm <sup>3</sup>	Anhängvorrichtung <b>---</b>	Sattelwagen <b>---</b>
Dremse PG <b>6,2</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>3</b>	
Kühlung <b>Luft</b>	Geschw. 1. Gang <b>In dir. Gang 85 Km/Std.</b>	
Lage des Motors <b>Unten Mitte</b>		

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG	Vorderrad	Hinterrad	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeugteils	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrzeugteils (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht. (Zuladung 150 Kg)	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Karosseri) <b>in/Doppelsattel.</b>	<b>49 kg</b>	<b>69 kg</b>	<b>118 kg</b>
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	<b>3.00 - 16</b>	<b>3.25 - 16</b>	stahl/RESON
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>200 kg</b> )	pro Achse <b>200 kg</b>	<b>200 kg</b>	

# ELEKTROAUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke Ohne Marke

Abblendsystem Duplolarne m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer, 1,5 W.

Schlusslichter 1, kombiniert, 5 W. 1)

Stoplichter 1, kombiniert, 10 W.

1) Kontrollnummernbeleuchtung 1, kombiniert, 5 W. 1)

Richtungsanzeiger: System ---

Lage ---

Warnvorrichtung 1, elektrisch

Scheibenwischer ---

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{	vorn	---	mm
		hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	670	mm, hinten	---	mm
Achsenabstand	1'320			mm
Gesamtlänge	1'970			mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'000			mm
Bodenfreiheit	160			mm
Überhang, hinten	---			mm
Anhängenvorrichtung (Höhe ab Boden)	---			mm
Anhängenvorrichtung (Überhang)	---			mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	---			mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	---			mm
Höhe Sattel ab Boden	780			mm

### Innenmass

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

## BEANMERKUNGEN

\*) Fz. ausgerüstet mit Original-Doppelsattel mit Halteriemen, Länge 600 mm Breite 300/300 mm.  
Lärmmessung: Auf 7 M. seitlich  
 Bei max. Betriebsdrehzahl (85 Km/Std) = 84 Phon  
 Fz. ausgerüstet mit 2 Auspufftöpfen Marke "COMOT" 2)

## ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (AMFV)

- 1) Schlusslicht: Importeur montiert ein kombiniertes Gehäuse Marke "EBER" oder "HELLA" (Schlusslicht, Stoplicht und Kontrollnummernbeleuchtung)
- 2) Auspufflärm: Zwecks Reduzierung des Auspufflärms montiert der Importeur 2 Auspufftöpfe, Marke "COMOT".

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

ZÜRICH, den 20.4.1955.