

Fahrzeug-Kategorie

Motorrad

Marke

JAWA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

3 5 4 - 350 cm³

Typbeschriftung

Nr.1 5 7 6

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "354" vor Rahmen- und Motor-Nummern**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Steuerkopf**
 Motornummer eingeschlagen **Links, oben auf Motorblock, neben Lufteintritt**
 Hersteller des Fahrgestells **MOTOKOV, PRAHA (CS)**
 Hersteller des Motors **MOTOKOV, PRAHA (CS)**

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **JAWA Typ 354**
 Art **Blockmot., Zweitakt**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl.-Zahl **2** Takt **2**
 Zyl.-Bohrung **58** mm
 Kolbenhub **65** mm
 Steuor PS **1,749**
 Zyl.-inhalt zus. **344** cm³
 Brems PS **16**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unten Mitte**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**
 1. Bremse **Fussbremse: Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterrad**
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Normale Lenkstange**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. i. 1. Gang **Im dir. Gang 115 Km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **MOTOKOV PRAHA**
 Art / Form **Motorrad**
 Anzahl Türen **-**
 Sitzplätze **Total #) 2**
 Vorn - Mitte - Hinten **- - -**
 Stahlplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **#)**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderrad	Hinterrad	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht (Zuladung 160 Kg.)	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Karosseriet) m/Doppelsattel.	65 kg	85 kg	150 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	3.25 - 16		elastisch / Korkkern
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 200 kg)	pro Achse 200 kg	200 kg	

ELERYR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **Ohne Marke**
 Stand-/Marktlichter **1**, im Scheinwerfer
 Stoplichter **1**, kombiniert, 10 W.
 Richtungsanzeiger System ---
 Warnvorrichtung **1**, elektrisch

Abblendsystem Duplolampe m/Abblendkappe
 Schlusslichter **1**, kombiniert, 5 W. **1)**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1**, kombiniert, 5 W. **1)**
 Lege ---
 Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorn	670	mm, hinten	---
Achsenabstand	1'350	mm	
Gesamtlänge	2'000	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	1'030	mm	
Bodenfreiheit	160	mm	
Oberhang, hinten	---	mm	
Anlagevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm	
Anlagevorrichtung (Oberhang)	---	mm	
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	---	mm	
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	---	mm	
Höhe Sattel ab Boden	780	mm	
Igenommasa			
Länge des Laderaumes		mm	
Breite des Laderaumes		mm	
Minde Höhe		mm	
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm	
Seitenböden (Höhe)		mm	

BEACHTUNGEN

*) Fz. ausgerüstet mit Original Doppelsattel mit Halterriemen - Länge 600 mm., Breite 300/300 mm.
Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich
 Bei max. Betriebsdrehzahl (115 Km/Std) = 85 Phon
 Fz. ausgerüstet mit 2 Auspufftöpfen Marke "COMOT". 2)

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J.M.F.V.)

- 1) Schlusslicht: Importeur montiert kombin.Gehäuse Marke "EBER" oder "HELLA" enthaltend Schlusslicht, Stoplicht und Kontrollnummer-Beleuchtung.
- 2) Lärm: Zwecks Herabsetzung des Auspufflärms montiert der Importeur auf diese Maschinen 2 Auspufftöpfe Marke "COMOT".

Ort und Datum der Typenprüfung Die Typenprüfungskommission

ZURICH, den 20.4.1955