

Fahrzeug-Kategorie

Motorrad

Marke

JAWA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

353 - 250 cm³

Typbezeichnung

Nr.1 5 7 5

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "353" vor Rahmen- und Motor-Nummern**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, oben auf Steuerkopf**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, vorn oben auf Befestigungsflansch des Motors**
 Hersteller des Fahrgestells **MOTOKOV, PRAHA (CS)**
 Hersteller des Motors **MOTOKOV, PRAHA (CS)**

MOTOR

Marke u. Typ **JAWA Typ 353**
 An **Blockmotor, Zweitakt**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zylinderzahl **1** Takt **2**
 Zyl.-Durchm. **65** mm
 Kolbenhub **75** mm
 Steuer FG **1,267**
 Zylinderinhalt zus. **243,5** cm³
 Brenn PS **12**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unten Mitte**

FAMRGESTELL

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 **---**
 Anlegebremse **---**
 Lenkung **Normale Lenkstange**
 Anlegevorrichtung **---**
 Anzahl Vervärtslänge **4**
 Geschw. 1. G. **Im dir. Gang 100 Km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **MOTOKOV, PRAHA**
 Art/Form **Motorrad**
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **Total (2) 2**
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**
 Gepäckraum **---**
 Für Motorräderert Sozius **(2)**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISS UND BEBELTUNG

	Vorderrad	Hinterrad	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MGV)	kg	kg	--- kg
Fahrergerätes maximaler Gesamtgewicht (Zuladung 160 Kg.)	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (einsitzig) H/Doppelsitz	59 kg	78 kg	137 kg
Hubhöhe	kg	kg	--- kg
Fahrergerätes maximaler Anlegegerätagewicht			--- kg
Beleuchtungs Dimensionen	3.25 - 16		einfach (Glas) ---
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 200 kg)	pro Achse 200 kg	200 kg	200 kg

TECHNISCHE BESCHREIBUNG MOTORRADTYPENREGULIERUNG-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

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

Abblendsystem Duplilampe m/Abblendkappe
 Schlusslichter 1, kombiniert, 5 W. 1)
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert, 5 W. 1)
 Lege ---
 Schelbschwicher ---

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	
Sädelhöhe	160	mm	
Überhang, hinten	---	mm	
Antriegsverrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm	
Antriegsverrichtung (Überhang)	---	mm	
Ausserer Wandkreis-Durchm. links	---	mm	
Ausserer Wandkreis-Durchm. rechts	---	mm	
Sattelhöhe ab Boden	780	mm	

Innenmass

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

BEMERKUNGEN

*) Fr. ausgerüstet mit Original Doppelsattel mit Halterriemen - Länge 600 mm., Breite 300/300 mm.
Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich
 Bei max. Betriebsdrehzahl (100 Km/Std) = 84-85 Phon
 Fr. ausgerüstet mit 2 Auspufftöpfen Marke "COMOT" (2)

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (AMV)

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

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 20.4.1955.

Die Typenprüfungskommission