

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Motorrad	Marke J A W A	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 3 5 5 - 125 cm3	Typbescheinigung Nr. 2 0 0 0
---------------------------------------	-------------------------	---	--

Erkennungsmerkmale des Typs **"355" vorn a/Steuerrohr, auf Hersteller-Plakette - Ab Nr. 900°001**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts seitlich auf Steuerrohr, sowie a/Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Links oben auf Motorblock, unter Zylinder**
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors **) MOTOKOV, PRAHA (CS)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ JAWA 355 125cc	Anzahl Achsen 2	Hersteller MOTOKOV PRAHA
Art Einzylinder, Zweitakt	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Art/Form Motorrad
Treibstoff Benzin / Ölgemisch	1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, 1B., Vollnabenbr., Kabelzug, a/Hinterrad	Anzahl Türen -
Zyl.-Zahl 1 Takt 2	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, 1B., Vollnabenbr., Kabelzug, a/Vorderrad	Sitzplätze Total 2
Zyl.-Bohrung 52 mm	3. Bremse -	Vorn - Mitte - Hinten -
Kolbenhub 58 mm	Anhängbremse -	Stehplätze -
Steuer PS 0,627	Lenkung Normallenker	Für Motorräder: Soziusitz *)
Zyl.-Inhalt zus. 123,2 cm³	Anlagevorrichtung -	
Brems PS 5,6/6,5	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
Kühlung Luft	Geschw. 1. Gang im dir. Gang 75 Km/Std.	Seltenwagen -
Lage des Motors Unten Mitte		

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG	Vorderrachse	Hinterrachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht . (Tragfähigkeit 150 kg.)	kg	kg	276 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) . a/Doppelsattel . . .	kg	73 kg	126 kg
Nutzlast	kg	kg	- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			- kg
Bereifung: Dimension	3.00 x 16	3.25 x 16	einfach/steuert
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 200 kg) pro Achse	200 kg	200 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V

Scheinwerfer: Marke **AUTOPAL**
 Stand-/Markierlichter **1, 1a** Scheinwerfer **1,5 W**
 Stoplichter **1, kombi. über Schlusl. (orange) 10 W**
 Richtungsanzeiger: System **-**
 Warnvorrichtung **1, elektrisch**

Abblendsystem **Duplolempa mit Abblendkappe 25/25**
 Schlusslichter **1, kombiniert (rot) 5 W**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert 5 W**
 Lage **-**
 Scheibenwischer **-**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	-	mm
	{ hinten	-	mm
Gesamtbreite, vorne	670	mm, hinten	-
Achsenabstand	1'310	mm	
Gesamtlänge	1'960	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	1'010	mm	
Bodenfreiheit	170	mm	
Oberhang, hinten	-	mm	
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	-	mm	
Anhängevorrichtung (Oberhang)	-	mm	
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	-	m	
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	-	m	
Höhe Sattel ab Boden	770	mm	
Innenmasso			
Länge des Laderaumes		mm	
Breite des Laderaumes		mm	
Lichte Höhe		mm	
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm	
Saitenladen (Höhe)		mm	

BEMERKUNGEN

*) Ausgerüstet von der Herstellerfirma mit einem Doppelsattel markenlos, geformt n/leichtem Wulst hinten, Länge 630 mm, Sitzbreite 285 mm, Verengung zwischen Sitzplätzen auf 210 mm, mit Halteriemern sowie zusätzlichem Haltegriff hinter Mitfahrersitz. Befestigung auf Fahrzeug genügend.

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich
 Bei max. Betriebsdrehzahl (75 Km/Std) = 85 Phon
 Fz. ausgerüstet mit 2 Auspufftöpfen Marke "COMOT"
ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J.M.F.V.)

Ort und Datum der Typeprüfung **ZÜRICH, den 8.8.1956**
 Die Typeprüfungskommission