

Fahrzeug-Kategorie

Motorrad

Marke

JAWA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

500 OHC

Typbeschreibung

Nr. 1577

TYPBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Erkennungsmerkmale des Typs
 Fahrgestellnummer eingeschlagen
 Motornummer eingeschlagen
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors

Motor mit Königswelle
 Hinten, links auf oberes Gabelstück, sowie a/Herst.-Plakette
 Rechts, vorn oben auf Motor-Befestigungsflansch
 MOTOKOV, PRAHA (CS)
 MOTOKOV, PRAHA (CS)

MOTOR

Marke u. Typ JAWA 500 OHC
 Art Blockm., OHC
 Treibstoff Benzin
 Zyl-Zahl 2 Zakt 4
 Zyl-Bohrung 65 mm
 Kolbenhub 73,6 mm
 Steuer PS 2,488
 Zyl-Inhalt zus. 488 cm³
 Brems PS 26
 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 Norm.Lenkstange m/Steuerbremse
 Antriegsvorrichtung ---
 Anzahl Vorwärtsgänge 4
 Geschw. i. 1. Gang im dir. Gang 14,5 Km/Std.

KAROSSERIE

Hersteller MOTOKOV, PRAHA
 Art/Form Motorrad
 Anzahl Türen ---
 Sitzplätze Total *) 2
 Vorn = Mitte = Hinten ---
 Sitzplätze ---
 Für Motorräder: Seitenlizenz *)
 Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderrad	Hinterrad	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Trockenheit des Fahrgestells (Art. 11 MIV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht (Zuladung 200 Kg)	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	78 kg	104 kg	182 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Dovelfung: Dimension	3.25 - 19	3.50 - 19	einfach/Verstell
Maxim. Trachkraft (pro Reifen $\frac{230}{255}$ kg)	pro Achse 230 kg	255 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke Ohne Marke

Abblendsystem Duplolaampe m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer

Schlusslichter 1, kombiniert, 5 W. 1)

Stoplichter 1, kombiniert, 10 W. 1)

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert, 5 W. 1)

Richtungsanzeiger: System ---

Lage ---

Warnvorrichtung 1, elektrisch

Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorne	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	700	mm, hinten	---
Achsenabstand	1 ⁴ 15		mm
Gesamtlänge	2 ¹ 160		mm
Gesamthöhe (unbelastet)	990		mm
Bodenfreiheit	90		mm
Oberhang, hinten	---		mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---		mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)	---		mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	---		mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	---		mm
Höhe Sattel ab Boden	780		mm
Innenmasse			
Länge des Laderaumes			mm
Breite des Laderaumes			mm
Lichte Höhe			mm
Höhe des Laderaumes ab Boden			mm
Sattelhöhe (Höhe)			mm

BEMERKUNGEN

*¹) Dieser Fz.-Typ wird wahlweise mit Sozius oder mit Original-Doppelsattel m/Halteriemmen geliefert (Doppelsattel Länge 600 mm., Breite 300/300 mm.) Bei diesen Fz. ist die Befestigung des Sozius-Sitzes oder des Doppelsattels zu kontrollieren.

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (145 Km/Std) = 96 Phon
Zu stark - Darf die max. Grenze von 90 Phon nicht überschreiten (Kreisschr.EJPD v.15.4.1953) 2)

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (LAW)

- 1) Schlusslicht: Importeur montiert kombiniertes Gehäuse Marke "EBER" oder "HELLA" enth.Schlusslicht, Stoplicht und Kontrollnummer-Beleuchtung.
- 2) Lärm: Auspuffvorrichtung muss verbessert werden, damit die max. Grenze von 90 Phon nicht überschritten wird.
- 3) Sozius od. Doppelsattel: Befestigung kontrollieren

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

ZURICH, den 20.4.1955.