

Fahrzeug - Kategorie Motorrad	Marke A J S	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 20 500 cc Vertical Twin	Typbescheinigung Nr. 1146
---	-----------------------	---	-------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "53/20" als Vorzahl der Motornummer -- 2-Zylinder-Motor**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts unter Sattel, auf Sattelmuffe**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn oben auf Motorgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **A J S Motor Cycles Ltd., Plumstead Road, Plumstead, LONDON S.E. 18**
 Hersteller des Motors **A J S Motor Cycles Ltd., Plumstead Road, Plumstead, LONDON S.E. 18**

MOTOR	Vertical Twin	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ AJS	Twin	Anzahl Achsen 2	Hersteller AJS Motor Cycles
Art Doppelzyl. obengest.		Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Art/Form Motorrad
Treibstoff Benzin		1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterrad	Anzahl Türen —
Zyl.-Zahl 2 Takt 4		2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad	Sitzplätze Total *) 2
Zyl.-Bohrung 66 mm		3. Bremse —	Vorn 1 Hinten 1
Kolbenhub 72,8 mm		Anhängerbremse —	Stehplätze —
Steuer PS 2,537		Lenkung Normale Lenkstange	Für Motorräder: Soziussitz *) —
Zyl.-Inhalt zus. 498 cm³		Anhängevorrichtung —	
Brems-PS		Anzahl Vorwärtsgänge 4	
Kühlung Luft		Geschw. im 1. Gang —	
Lage des Motors Unten Mitte		im dir. Gang 140 km/Std	Seitenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberreiten Fahrgestells		kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrberreiten Fahrzeuges (karosliert) n/Doppelsattel *) 82		kg	107 kg	189 kg
Nutzlast		kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht		—	—	— kg
Bereifung: Dimension		3.25 - 19	3.50 - 19	einfach / complex
Maxim. Tragkraft (pro Reifen $\frac{230}{255}$ kg)		230 kg	255 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke LUCAS

Abblendsystem Duplolampe m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 1, unter Scheinwerfer

Schlusslichter 1, kombiniert

Stoplichter 1, kombiniert

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert

Richtungsanzeiger: System —

Lage —

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Scheibenwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	—	mm
	hinten	—	mm
Gesamtbreite, vorne	(mm, hinten)	730	mm
Achsenabstand		1'440	mm
Gesamtlänge		2'180	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'100	mm
Bodentfreiheit		140	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		—	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		—	m

Höhe Doppelsattel ab Boden

840 mm.

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) Fz. ausgerüstet mit Doppelsattel "Twin Seat"
Reg. No. 857'478 - Länge 600 mm Breite 290 mm.

Lärm-Messung : A/ 7 M. seitlich

Leerlauf = 78 Phon

Max. Betriebstourenzahl = 88 Phon

Im 4. Gang bei 140 km/Std. = 90 Phon

Fz. ausgerüstet mit Spezialtopf mit Schlitz 8 mm.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 6. 5. 1953

Die Typenprüfungskommission