

Fahrzeug - Kategorie

Motorrad

Marke

A J S

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

18 S 500 cc OHV

Typbescheinigung

Nr. 1147

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "53/18 S" als Vorzahl der Motor-Nummer - 1-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**

TYPENBESCHEINIGUNG

MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **AJS 498 OHV**
 Art **Kinzyl. Vertikal**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **82,5** mm
 Kolbenhub **93** mm
 Steuer **PS** **2,532**
 Zyl.-Inhalt zus. **498** cm³
 Brems-PS
 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. im 1. Gang **Im dir. Gang 130 km/Std**

KAROSSERIE

Hersteller **AJS Motor Cycles**
 Art/Form **Motorrad**
 Anzahl Türen **—**
 Sitzplätze **Total *) 2**
 Vorn **1** Mitte **1** Hinten **1**
 Stehplätze **—**
 Für Motorräder: Sozialsitz ***)**
 Seitenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) n/Doppelsattel *) 79	kg	100 kg	179 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerezuggewicht	—	—	— kg
Bereifung: Dimension	3.25 - 19	3.50 - 19	einfach / —
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 230 kg) pro Achse	230 kg	255 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **LUCAS**
 Stand-/Markierlichter **1, unter Scheinwerfer**
 Stoplichter **1, kombiniert**
 Richtungsanzeiger: System **—**
 Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**

Abblendsystem **Duplolarne m/Abblendkappe**
 Schlußlichter **1, kombiniert**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert**
 Lage **—**
 Scheibenwischer **—**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	—	mm
		hinten	—
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	720	mm
Achsenabstand		1440	mm
Gesamtlänge		2'200	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'080	mm
Bodenfreiheit		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
Seltenladen (Höhe)			mm

BEMERKUNGEN

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

Lärm-Messung : A/7 M. s eitlich

Leerlauf	=	74 Phon
Max. Betriebstourenzahl	=	92 Phon
Im 4. Gang bei 130 km/Std.	=	88 Phon

Fz. ausgerüstet mit Spezialtopf mit Schlitz 8 mm.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 6. 5. 1953

Die Typenprüfungskommission