



Erkennungsmerkmale des Typs: Bez. "MGA" seitlich a/Motorraum-Entlüftungs-Öffnungen.
 Fahrzeugnummer eingetragene: Unter Motorhaube, a/Herstellerplakette, vor Spritzwand, Mitte.
 Motornummer eingetragene: Rechts auf Motorgehäuse unten & zwischen 2. und 3. Kerze.
 Hersteller des Fahrzeugteils:) MG Car Co. Ltd., ABERDON on Thames (GB)
 Hersteller des Motors

MOTOR	ANFAHRSSTELLUNG	KAROSSERIE
Marke u. Typ: M G	Anzahl Achsen: 3	Hersteller: MG Car Co. Ltd.
Art: Typ IERA	Antrieb an: Hinterräder	Art/Farbe: ABERDON (GB)
Werkstoff: Rothenmotor OHV	A. Bremse: Fassbremse: Hydraulisch, a/alle 4 Räder.	Toppe mit Verdeck
Zylinder: 4	B. Bremse: Handbremse: Mechanisch, 1/2, (Kabelzug) a/Hinterräder.	Anzahl Türen: 2
Zyl.-Schwung: 73,025 mm	C. Bremse: -	Stützfläche: Total 2
Nockenhub: 89 mm	Anfahrbremse: -	Vorn 2 hint. 2
Querschneidung: 7,592 cm ²	Lenkung: Links (R) - Zahnstangenlenkung	Stabflitze: -
Zyl.-Inhalt: 1,489 cm ³	Anfahrverrichtung: -	Für Motorräder: Schwanz
Brems PS: 66	Anzahl Vorderräder: 4	Selbstwagen: -
Kühlung: Wasser	Getriebe: 4. Gang	
Lage des Motors: Vorn		
	max. Dr. Gang: 153 Km/Stl.	

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG		Vorderräder	Hinterräder	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeugteils		kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrzeugteils (Art. 11 MFV)		kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	475	kg	460 kg	935 kg
Nutzlast		kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				kg
Bereifung: Dimension		5.60 x 15	DUNLOP	einfach / 522412X
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	385 kg	770 kg	770 kg	

TYPENBEZEICHNUNG MOTORFAHRZEUGE

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

12 V.

Schelawarfer: Marke L U C A S Continental

Abblendsystem Dupl Lampen n/Abblendkappe 45/35 W

Stand-/Markierlichter 2, unt. d. Scheinwerfern 6 W

Schlusslichter 2, komb.n/Stoplichter & Blink. 6 W

Stoplichter 2, komb. n/Schlusslichter & Blink. 18 W

Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte, hint. Stosstange 4W
*) n/Halter

Richtungsanzeiger: System 4 Blinker n/Kontrolllampe 18 W

Leg. V = Unt. Scheinw. (weiss) komb.n/Standlicht.
H = Komb. n/Schluss- & Stoplichter

Warnvorrichtung 1, elektrisch (2-Klang)

Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{	vorn	1'216	mm
		hinten	1'233	mm
Gesamtbreite, vorne	1'465	mm, hinten	1'505	mm
Achsenabstand			2'388	mm
Gesamtlänge			3'962	mm
Gesamthöhe (unbelastet)			1'270	mm
Bodenhöhe			140	mm
Oberhang, hinten			940	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)				mm
Anhängevorrichtung (Oberhang)				mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links			9,45	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts			9,20	m

Innenmassen

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

BEMERKUNGEN

Lärmmessungen : Auf 7 m seitlich
 Bei max. Betr.-drehzahl (5'500/153 Km/Std.) = 80 Ph.
 Maschinenlärm 1) = 83 Ph.
Verzierungen: Dieser Fr.-Typ weist serienmässig, keine Motorhaubenverzierung oder Garnitur auf.
 *) Kontrollnummer-Beleuchtung: Genügend, insofern Kontrollschild und Lichtquelle richtig angepasst sind. **) Auf Wunsch: Rechts.
 ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i. MFV)
 1) Lärm: Darf die max. Grenze von 80 Phon nicht überschreiten. (Kreisschreiben EJPD 15.4.53).
 2) Geschwindigkeitsmesser: Mit Meilen-Zifferblatt ausgerüstet; wird vom Importeur abgeändert und durch ein Km/Zifferblatt ersetzt.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 21.12.1955