

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Allradantrieb)	Fabrikmarke INTERNATIONAL	Typ 1 2 0 0 A	Typenschein Nr. 5 8 2 6				
Merkmale "Modell 1200-A 4x4/131" auf Hersteller-Plakette, links in Türe.- "1200" beidseitig vor den Türen Betriebsstoff Benzin Anzahl Zyl. 6							
Hersteller des Fahrgestells INTERNATIONAL Harvester Co, Chicago (USA) - Importeur IHC, Zürich							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen links, vorn auf Längsträger + auf Plakette							
Motor-Nr. eingeschlagen rechts, vorn auf Block, neben Wasserpumpe							
Motor-Typ BG - 241 = vor Motor-Nr. (Reihenmotor, stehend)							
Lage des Motors vorn Motorbremse							
Zyl.-inhalt	3'925 cm ³	Anhängerbremse	Aussenmasse in mm				
Takte	4	Getriebeart mech. synchron.	Zughaken : Länge 5'240				
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 4	nach Wunsch Breite 1'981				
Antrieb	Allrad	Geschw. 1. Gang	Spur V. 1'617 Höhe 1'940				
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang 108	Spur H. 1'630 Radstand 3'327				
Anzahl Reifen	4	Differentialsperre	Wendekreis 15.50 Überhang H. 1'150				
Betriebsbremse hydraulisch, 1-Kreis mit Unterdruck-Unterstützung, Innenbacken							
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf die Hinterräder							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	1'200	900	2'100	Dimension	7.50-16	7.50-16	Länge 2'420
Nutzlast	200	1'200	1'400	Pneu-Tragk.	2'100	2'100	Breite 1'250/1'900
Gesamtgew.	1'400	2'100	3'500		8 Ply HD		Höhe
Fabrikgarant.	1'400	2'500	3'500		Super All Traction	FIRESTONE	Höhe seitl. 450
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.					Anzahl Türen		Überhang H. 1'000
Lenkung: Lage		links		Motor-Marke		INTERNATIONAL	Brems-PS 140.8 HP
Bohrung		90.486		Hub		102.05	Steuer-PS 20.04
Karosserie-Form		Brücke					
Zahl der Plätze: Total		3	(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze

*)

	Fernlicht	2/ SEALED BEAM T3 Guide	Fahrrichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrollampe
	Ablendlicht	-2/ Duplo, asymmetrisch	V=	kombiniert mit Standlichter (weiss)
§)	Standlichter	2/ separat, unter Scheinwerfer	H=	kombiniert mit Schlusslichter (rot)
	Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch (2-Stufen)
§)	Schlusslicht	2/ kombiniert mit Stoplichter	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (1-Klang) = 90 dB
§)	Rückstrahler	2/ separat \varnothing 50	Rückblickspegel	1/ innen Mitte oben §)
§)	Stoplicht	2/ kombiniert mit Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser	km/h
	Kontrollschildebeleuchtung	1/ für normales Schild	Gefährliche Bestandteile	
	Rückfahrlicht			
	Elektr. Anlage	12 Volt		
	Lärmmessung	82 dB bei 3'800 U/min		

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Antrieb : Auf alle Räder mit ausschaltbarer Vorderachse.

§) Durch den Importeur abgeändert :

Standlichter : Original-Gläser orange
 Schlusslichter) : Werden nach Vorschrift angebracht
 Stoplichter) :
 Rückstrahler) :
 Rückblickspegel : Werden links und rechts angebracht.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 9.2.67

Die Typenprüfungskommission

Typenbescheinigung für Personenwagen

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: Jowett Cars Ltd., Bradford (G. B.)..... Marke: JOWETT.....

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): Javelin..... Treibstoff: Benzin.....

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des karrossierten Fahrgestells (einschl. Treibstoff und Reserverad)	991 kg	— kg	— kg

Nutzlast	— kg	— kg	— kg
----------	------	------	------

Zahl der Sitzplätze: 4—5..... (nach M. F. V.)

2.) Fahrgestell

Zahl der Achsen: 2..... Antrieb: auf Hinterräder.....

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: links an Spritzwand, unter Antrieb, Scheibenwischer

Achsenabstand:2590.. mm Spurweite: vorn1305.. mm hinten1255.. mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 10,6 m rechts 10,7 m Lenkung: links oder rechts

Reifendimensionen: vorn 5.25×16"..... hinten 5.25×16".....

Anhängevorrichtung (System): Höhe ab Boden: mm

Bodenfreiheit:210... mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: vorn, rechts auf Verbindung zwischen Zylinderblock und Kettengehäuse, oberhalb

Hersteller des Motors: Jowett Cars Ltd..... Typ: D. B..... Art: Boxermotor..... Benzinpumpe

Zylinderzahl: 4..... Zylinderbohrung:72,5.. mm Kolbenhub:90.. mm Takt: 4.....

Zylinderinhalt zus.:1486. cm³ Bremsleistung:51... PS Steuer-PS (Koeff. 0,4):7,569...

I. Bremse Art: Fussbremse, hydraulisch..... Wirkend auf ...V. Räder....

II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch..... Wirkend auf ...Hinterräder

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Lucas..... Abblendsystem: ...Zweifadenlampe ohne Abblendkappe¹⁾

Stand- bzw. Markierlichter: 2, in den Scheinwerfern.....

Schlusslicht: 1, komb.²⁾ Stopplicht: 1, komb.³⁾ Nummerbeleuchtung: 1, komb.³⁾

Winker: 2..... System:eingebaut..... Lage: an mittleren Türpfosten

Blinker: System: Lage:

Warnvorrichtung:2. elektrische Hörner.....

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): Limousine..... Hersteller: Jowett Cars Ltd.....

* Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: Innenbreite: Fläche:

Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet):1574..... mm

Gesamtbreite des Fahrzeugs:1560..... mm Gesamtlänge des Fahrzeugs:1270..... mm

* Ueberhang ab Mitte Hinterachse: mm

Anzahl Türen: 4.....

Bemerkungen: ¹⁾ Duplolampen mit Abblendkappe einsetzen. ²⁾ Ein Schlusslicht links aussen montieren (innerhalb 40 cm vom Fahrzeugrand). ³⁾ Nummerbeleuchtung zu schwach (Stopplicht auf den rechten Kotflügel versetzen, den unteren Teil der mittleren Lampe verdunkeln und das rote Licht ausschalten).

Datum und Ort der Prüfung des Types: Zürich, 15.1.18.....

Das Sekretariat:

* Nur bei Lieferungswagen bis 600 kg Nutzlast

Nachdruck verboten.