

Art des Fahrzeuges		Fabrikmarke		Typ			Typenschein Nr.
Motorkarren		SCHILTER		Junior 1045 SRL			5 4 3 4
Merkmale "Junior" auf Frontwand.- "JU" auf Plakette, auf Gehäuse, unter Fahrersitz.- "1045 SRL" auf Motor-Plakette links auf Zylinderblock							
				Betriebsstoff	Benzin	Anzahl Zyl.	1
Hersteller des Fahrgestells		SCHILTER & Cie, Stans (NW)					
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen		links, vorn seitlich auf Längsträger + auf Plakette					
Motor-Nr. eingeschlagen		links, auf Zylinderblock, hinter Anlasser, auf Plakette					
Motor-Typ		1045 SRL - Blockmotor, stehend					
Lage des Motors vorn		Motorbremse					
Zyl.-Inhalt	450	cm³	Anhängerbremse				Aussenmasse in mm
Takte	4	Getriebeart		mechanisch	Zughaken:		Länge
Kühlung	Luft (Gebläse)	Anzahl Vorwärtsgänge		4	Stecknagel m.Sicherung		Breite
Antrieb	Allrad	Geschw. 1. Gang		1,5	Spur V.		Höhe
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang		16 **)	Spur H.		Radstand
Anzahl Reifen	4	*) Differential Sperre		vorhanden	Wendekreis		Überhang H.
Betriebsbremse mechanisch, Aussenband, Gestänge, auf Getriebewelle							
2. Bremse mechanisch, Aussenband, Gestänge, auf Kardanwelle							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer				Dimension	5.00-12	5.00-12	Länge
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	800	800	Breite
Gesamtgew.			1'900		5 Ply		Höhe
Fabrikgarant.	800	1'100	1'900				Höhe seitenl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen			Überhang H.
Lenkung: Lage		Mitte - Frontlenker		Motor-Marke	MAG		Brems-PS
Bohrung		88		Hub	74		Steuer-PS
Karosserie-Form		Brücke ohne Seitenladen					
Zahl der Plätze: Total	1	(vorn		Mitte	hinten)
							Stehplätze

Fernlicht		Fahrrichtungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrollampe
Abblendlicht 2/ BOSCH A 1200 Dauerabblendung		V= separat, unter Scheinwerfer (orange)
Standlichter 2/ in Scheinwerfer		H= kombiniert mit Schlusslichter (rot)
Nebellampe		Scheibenwischer
Schlusslicht 2/ kombiniert mit Blinker		Warnvorrichtung 1/ Ballonhupe
Rückstrahler 2/ neben Schlusslichter \varnothing 72 mm		Rückblickspiegel
Stoplicht		Geschwindigkeitsmesser
Kontrollschildbeleuchtung		Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht		
Elektr. Anlage 6 Volt		
Lärmmessung 78 dB bei 3'000 U/min - 1 Topf 260 / 110 x 60		

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Bereifung : Auf Wunsch, Doppelbereifung auf Hinterachse.

Spur H= 1'290 mm, Breite = 1'580 mm, Reifentragkraft = 1'600 kg

**) Höchstgeschwindigkeit : 16 km/h bei 3'000 U/min am Motor.

Plombierung : Stellschraube des Regulatorhebels sichern und plombieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

Stans, 1.3.66/10.10.67

Die Typenprüfungskommission