

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Prüfungs- jahr	Typenschein Nr.			
Arbeitsanhänger	M A X I M A	P i c c o l o 130 / 150 F S R	1966	5 5 9 3			
Merkmale "130/150 FSR" auf Hersteller-Plakette, vorn am Rahmen							
Ab Rahmen-Nummer 12'600		Betriebsstoff	Anzahl Zyl.				
Hersteller des Fahrgestells		BAUMASCHINEN AG, Zürich					
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen		links, vorn auf Rahmen + auf Deichsel + auf Plakette					
Motor-Nr. eingeschlagen							
Motor-Typ							
Lage des Motors		Motorbremse					
Zyl.-Inhalt	cm ³	Anhängerbremse	Aussenmasse in mm				
Takte		Getriebeart	Länge	2'630			
Kühlung		Anzahl Vorwärtsgänge	Breite	1'820			
Antrieb		Geschw. 1. Gang	Spur V.	1'025			
Anzahl Achsen	1 unged.	Geschw. dir. Gang	Spur H.				
Anzahl Reifen	2	Differentialsperre	Wendekreis	Überhang H. 600			
Betriebsbremse --							
Feststellbremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf beide Räder							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	10	540	550	Dimension	4,00 x 8		Länge
Nutzlast	Deichsel		-	Pneu-Tragk.	600		Breite
Gesamtgew.			550		4 Ply		Höhe
Fabrikgarant.			600				Höhe seitenl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.			Anzahl Türen				Überhang H.
Lenkung: Lage			Motor-Marke			Brems-PS	
Bohrung			Hub			Steuer-PS	
Karosserie-Form		Betonmischer'					
Zahl der Plätze: Total		(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze	

§)

Fernlicht		Fahrrihtungsanzeiger
Abblendlicht		
Standlichter		2 Blinker Mitte Schlusslichtgehäuse (orange)
	2/ Rückstrahler, weiss ϕ 70 mm	Scheibenwischer
Schlusslicht	2/ unterhalb Stoplichter	Warnvorrichtung
Rückstrahler	2/ dreieckig, 15 cm Seitenlänge	Rückblickspiegel
Stoplicht	2/ oberhalb Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser
Kontrollschildbeleuchtung	1/ links, kombiniert	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht		
Elektr. Anlage		Volt
Lärmmessung	**)	dB bei

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Deichsellänge : 2'030 mm**) Arbeitsmotor : Wisconsin Typ B K N - Lärm = 81 dB

Kotflügel : vorhanden

Unterlegkeil : vorhanden

Geschwindigkeitstafel 30 km/h

§) Lichter wegnehmbar

Darf nur an einem Zugfahrzeug mitgeführt werden, dessen Leergewicht mindestens 1'100 kg beträgt.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 11./12.8.66

Die Typenprüfungskommission