

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Prüfungs- jahr	Typenschein Nr.
Arbeitsanhänger	INGERSOLL RAND	D R C 6 0 0 - Gyro Flo	—	5 5 8 0

Merkmale "DRC 600" auf Hersteller-Plakette.- "600 Gyro Flo" auf Kühlerverachalung

Betriebsstoff Anzahl Zyl.

Hersteller des Fahrgestells INGERSOLL RAND, Manchester (GB)-Importeur Robert AEBI AG, Zürich

Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts, oben a.Deichsel sowie rechts, oben a.Längsträger + auf Plakette

Motor-Nr. eingeschlagen

Motor-Typ

Lage des Motors Motorbremse

Zyl.-Inhalt	cm ³	Anhängerbremse	Aussenmasse in mm	
Takte		Getriebeart	Länge	5'700
Kühlung		Anzahl Vorwärtsgänge	Breite	1'850
Antrieb		Geschw. 1. Gang	Höhe	2'530
Anzahl Achsen	2 gefedert	Geschw. dlr. Gang	Radstand	2'400
Anzahl Reifen	4	Differentialsperre	Überhang H.	950 *)
			Spur V.	1'500
			Spur H.	1'530

Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, Innenbacken, auf die Hinterräder, m.Lastregler
 2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf die Hinterräder, feststellbar

Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	2'600	1'900	4'500	Dimension	7.50-16	7.50-16	Länge
Nutzlast				Pneu-Tragk.	2'600	2'600 bei 5,5 atü	Breite
Gesamtgew.					10 Ply		Höhe
Fabrikgarant.							Höhe seltenl.

Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	Anzahl Türen	Überhang H.
Lenkung: Lage	Motor-Marke	CUMMINS
Bohrung	Hub	Brems-PS
Karosserie-Form	Druckluft-Kompressor	Steuer-PS
Zahl der Plätze: Total	(vorn	Mitte
	hinten)
		Stehplätze

Fernlicht		Fahrleistungsanzeiger
Ablendlicht		2/ Blinker über Schlusslichter (orange)
Standlichter	2/ über Rückstrahler ϕ 68	
Nebellampe	2/ Rückstrahler (weiss) 70 ϕ	Scheibenwischer
Schlusslicht	2/ kombiniert mit Stoplichter	Warnvorrichtung
Rückstrahler	2/ dreieckig, 15 cm Seitenlänge	Rückblickspegel
Stoplicht	2/ kombiniert mit Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser
Kontrollschildbeleuchtung	§)	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht		
Elektr. Anlage	Volt	[nicht benutzt wird)
Lärmmessung	90 dB bei Betriebsdrehzahl (1'800 U/min = 97 dB = Drehzahl die im Betrieb	
Bemerkungen und Ausnahmen		

*) Abstand Mitte Anhängerkupplung - Mitte Vorderachse = 2'500 mm.

2 Unterlegekeile müssen vorhanden sein.

Zugösen müssen abgerundet werden.

Das Gewicht des Anhängers muss auf der Hersteller-Plakette eingeschlagen sein.

§) Kontrollschildbeleuchtung muss vorhanden sein.

Höchstgeschwindigkeitstafel 30 km/h.

Zugfahrzeug muss ein Leergewicht von mindestens 4,5 t aufweisen.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 14.7.66./15.9.66.

Die Typenprüfungskommission