

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell-jahr	Typenschein Nr.
Arbeitsanhänger	S T E C K	2 / 6 0 0 A	1965	4 9 2 7

**Merkmale "2/600 A" auf Hersteller-Plakette**

Betriebsstoff		Anzahl Zyl.		
Hersteller des Fahrgestells	F. Steck, Maschinenfabrik, Bowil (BE)			
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	hinten, auf Quertraverse + auf Plakette			
Motor-Nr. eingeschlagen				
Motor-Typ				
Lage des Motors	Motorbremse			
Zyl.-inhalt	cm <sup>3</sup>	Anhängerbremse	Aussenmasse in mm	
Takte		Getriebeart	Seilw./Spill	Länge 3'500
Kühlung		Anzahl Vorwärtsgänge	Zughaken Oese	Breite 1'370
Antrieb		Geschw. 1. Gang	Spur V. 1'225	Höhe 1'400
Anzahl Achsen	1	Geschw. dir. Gang	Spur H.	Radstand
Anzahl Reifen	2	Differentialsperre	Wendekreis	Überhang H. 600

**Feststellbremse mechanisch, Spindel, Klemmbacken, Gestänge, auf beide Räder**

**2. Bremse**

Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer			788	Dimension	4.50-12		Länge
Nutzlast			-	Pneu-Tragk.	430		Breite
Gesamtgew.			788		6 Ply **)		Höhe
Fabrikgarant.			800				Höhe seitenl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen			Überhang H.
Lenkung: Lage				Motor-Marke			Brems-PS
Bohrung				Hub			Steuer-PS
Karosserie-Form offenes Fahrgestell zum Walzentransport (nur für Walze 2/600 u. 2/600 D)							
Zahl der Plätze: Total		(vorn	Mitte	hinten	)		Stehplätze

