

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell-jahr	Typenschein Nr.				
Arbeitsanhänger	S T E T T E R	F 0 125 - F E 125	1964	4' 6 0 7				
Merkmale "FO 125" oder "FE 125" auf Hersteller-Plakette								
Betriebsstoff			Anzahl Zyl.					
Hersteller des Fahrgestells	G. STETTER, Memmingen (D) - Importeur MBA, Dübendorf-Zürich							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts, auf Deichselwurzel + auf Hersteller-Plakette							
Motor-Nr. eingeschlagen								
Motor-Typ								
Lage des Motors	Motorbremse							
Zyl.-Inhalt	cm ³	Anhängerbremse	Aussenmasse in mm					
Takte		Getriebeart	Länge	2'220				
Kühlung		Anzahl Vorwärtsgänge	Breite	1'270				
Antrieb		Geschw. 1. Gang	Höhe	1'780				
Anzahl Achsen	1	Geschw. dir. Gang 30 *)	Spur H. Radachse/Deichselbefestigung	1'540				
Anzahl Reifen	2	Differentialsperr	Wendekreis	Überhang H. 680				
Fussbremse	Feststellbremse: Innenbacken, Kabelzug, auf beide Räder							
Handbremse								
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten		Innenmasse in mm
leer			300	Dimension	4.00-8			Länge
Nutzlast				Pneu-Tragk.	200			Breite
Gesamtgew.					3 Ply			Höhe
Fabrikgarant.								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	Fahrleistungsanzeiger
Abblendlicht	
Standlichter	
Nebellampe	Scheibenwischer
Schlusslicht	Warnvorrichtung
Rückstrahler V = 2/ weiss ϕ 70	Rückblickspiegel
H = 2/ rot dreieckig	Geschwindigkeitsmesser
Kontrollschildbeleuchtung	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht	
Elektr. Anlage	Volt
Lärmmessung 85	dB bei 2'900 U/min
Bemerkungen und Ausnahmen	

*) Höchstgeschwindigkeitstafel = 30 km/h.

Lärmmessung bei laufender Arbeitsmaschine, mit Motor "Briggs & Stratton".

Ort und Datum der Typenprüfung Dübendorf, 9.4.64.

Die Typenprüfungskommission