

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell-jahr	Typenschein Nr.			
Arbeitsanhänger	STETTER	FE 350	1964	4' 609			
Merkmale "FE 350" auf Hersteller-Plakette							
Betriebsstoff			Anzahl Zyl.				
Hersteller des Fahrgestells	G. STETTER, Memmingen (D) - Importeur MBA, Dübendorf-Zürich						
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts, auf oberem Rahmen + auf Hersteller-Plakette						
Motor-Nr. eingeschlagen							
Motor-Typ							
Lage des Motors	Motorbremse						
Zyl.-Inhalt	cm ³	Anhängerbremse	Ausssenmasse in mm				
Takte	Getriebeart	Seilw./Spill	Länge	5'000			
Kühlung	Anzahl Vorwärtsgänge	Zughaken	Breite	3'250/2'100			
Antrieb	Geschw. 1. Gang	Spur V. 1'890	Höhe	2'330			
Anzahl Achsen 1	Geschw. dir. Gang 30 km/h *)	Radachse/Deichselbefestigung	3'230				
Anzahl Reifen 2	Differentialsperre	Wendekreis	Überhang H. 1'770				
Betriebsbremse Auflaufbremse, Innenbacken, auf beide Räder							
2. Bremse die Gleiche mit Feststellvorrichtung							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer			1'960	Dimension	7.50-16		Länge
Nutzlast			-	Pneu-Tragk.	1'500		Breite
Gesamtgew.			1'960		Extra		Höhe
Fabrikgarant.							Höhe seitentl.
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 $V = 2 / \text{weiss } \emptyset 70$	Rückblickspegel
$H = 2 / \text{rot dreieckig}$	Geschwindigkeitsmesser
Kontrollschildbeleuchtung	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht	
Elektr. Anlage	Volt
Lärmmessung	dB bei

Bemerkungen und Ausnahmen

Kotflügel vorhanden.

*) Höchstgeschwindigkeitstafel = 30 km/h.

Ort und Datum der Typenprüfung Dübendorf, 9.4.64.

Die Typenprüfungskommission