

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Prüfungs- jahr	Typenschein Nr.			
Arbeitsanhänger	V O G T	2 - 7 1 1	1966	5 5 8 2			
Merkmale "2-711" auf Hersteller-Plakette							
Betriebsstoff			Anzahl Zyl.				
Hersteller des Fahrgestells	Gebrüder VOGT, Oberdiessbach						
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	vorn oben 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 3'370/3'770				
Kühlung		Anzahl Vorwärtsgänge	Breite 1'720				
Antrieb		Geschw. 1. Gang	Spur V.	1'380			
Anzahl Achsen	1 gefedert	Geschw. dir. Gang	Spur H.	Höhe 1'445			
Anzahl Reifen	2	Differentialsperre	Wendekreis	Radstand *)			
Überhang H. 1160/1560							
Betriebsbremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge/Kabel, auf beide Räder, Auflaufbremse							
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf beide Räder, feststellbar							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer			960	Dimension	6.40-15		Länge
Nutzlast			-	Pneu-Tragk.	1'140 bei	2,5 atü	Breite
Gesamtgew.			960		6 Ply	Nylon	Höhe
Fabrikgarant.			1'500				Höhe seitentl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.			Anzahl Türen			Überhang H.	
Lenkung: Lage			Motor-Marke			Brems-PS	
Bohrung			Hub			Steuer-PS	
Karosserie-Form			Feuerwehr-Motorspritzen-Transportwagen				
Zahl der Plätze: Total		(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze	

§)

Fernlicht	Fahrrichtungsanzeiger
Abblendlicht	
Standlichter	
Nebellampe	Scheibenwischer
Schlusslicht	Warnvorrichtung
Rückstrahler 2/ V= weiss ϕ 50	Rückblickspiegel
2/ H= rot, dreieckig, 15 cm Seitenl.	Geschwindigkeitsmesser
Kontrollschildbeleuchtung	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht	
Elektr. Anlage	Volt
Lärmmessung	dB bei

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Deichsellänge = 2'170 mm.

§) Lampe = weiss nach vorn, rot nach hinten, vorhanden (aufsteckbar).

Unterlegekeil muss vorhanden sein.

Ort und Datum der Typenprüfung Bern, 20.7.66.

Die Typenprüfungskommission