

Art des Fahrzeuges		Fabrikmarke		Typ		Prüfungs- jahr	Typenschein Nr.		
Arbeitsanhänger (Ausnahmefahrzeug)		A Z O		B 1 2 / 1 4 C H		--	5 6 6 5		
Merkmale "B 12/14 CH" auf Hersteller-Plakette, rechts seitlich am Oberwagen									
Ab Fahrgestell-Nr. 122006.11-65				Betriebsstoff		Anzahl Zyl.			
Hersteller des Fahrgestells		ALOYS ZEPPENFELD, Oberveischede (D) - Importeur Robert Aebi AG							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen		rechts, seitlich auf Rahmenoberwagen + auf Plakette [ Regensdorf							
Motor-Nr. eingeschlagen									
Motor-Typ									
Lage des Motors		Motorbremse							
Zyl.-Inhalt		cm³	Anhängerbremse				Aussenmasse in mm		
Takete		Getriebeart				Länge	15'600		
Kühlung		Anzahl Vorwärtsgänge				Breite	2'500		
Antrieb		Geschw. 1. Gang		Spur V.	1'000		Höhe	3'100	
Anzahl Achsen		2 ungef.	Geschw. dir. Gang		Spur H.	1'725		Radstand	11'250
Anzahl Reifen		4	Differentialsperre		Wendekreis		Überhang H.	2'750	
Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, Innenbacken, indirekt, auf alle Räder									
2. Bremse mechanisch, Spindel, Innenbacken, Kabelzug, auf die Hinterräder									
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm		
leer	1'500	5'900	7'400	Dimension	165-15	9.00-20	Länge		
Nutzlast			-	Pneu-Tragk.	1'500	6'000 bei 20 km/h	Breite		
Gesamtgew.			-	bei	2,5 atü	6 atü	Höhe		
Fabrikgarant.	1'500	6'000	7'500		12 Ply SdR		Höhe seitl.		
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen					
Lenkung: Lage				Motor-Marke		Brems-PS			
Bohrung				Hub		Steuer-PS			
Karosserie-Form		Kran							
Zahl der Plätze: Total		(vorn		Mitte	hinten )		Stehplätze		

§)

Fernlicht	Fahrrichtungsanzeiger
Abblendlicht	
Standlichter	
Nebellampe	Scheibenwischer
Schlusslicht	Warnvorrichtung
Rückstrahler	Rückblickspiegel
Stoplicht	Geschwindigkeitsmesser
Kontrollschildbeleuchtung	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht	Seitl. vorstehendes Kopfstück des Krans, links ausssen mit Gummischutz abdecken.
Elektr. Anlage	Volt
Lärmmessung	dB bei

Bemerkungen und Ausnahmen

\*) Vorderachse: Befestigungsplatte auf Achse muss rundum verschweisst werden.

Sicherheitsmassnahmen = (Im Fahrzeugausweis, Seite 4 einzutragen)

- optische oder akustische Verbindung zwischen Wepfer und Führer des Zugfahrzeugs.
- Höchstgeschwindigkeitstafel = 20 km/h.
- gelb-schwarz Markierung hinten an Drehbühne.

§) Ausrüstung:

Standlichter : 2 auf Vorderachse + 2 vor Hinterachse

Schlusslichter : 2 müssen min. 40 cm<sup>2</sup> Fläche aufweisen

Rückstrahler : V = 2 auf Achse + 2 demontierbare + 2 vor Hinterachse, weiss  $\phi$  70  
H = dreieckige, rot, demontierbar (technisch bedingt) + 2 seitl. rot.  $\phi$  70

Stoplichter : 2 kombiniert mit Schlusslichter.

Kontrollschildb.: links, kombiniert.

Ort und Datum der Typenprüfung Regensburg, 20.10.66.

Die Typenprüfungskommission