

Art des Fahrzeuges Warentransport- Anhänger	Fabrikmarke N E N C K I	Typ KR 1 - M 52	Modell- jahr 1964	Typenschein Nr. 4' 5 7 1				
Merkmale "KR 1 - M 52" vorn, oben auf Deichselknotenpunkt								
Betriebsstoff			Anzahl Zyl.					
Hersteller des Fahrgestells	M. NENCKI AG, Langenthal							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	vorn, oben auf Deichselknotenpunkt + auf Hersteller-Plakette							
Motor-Nr. eingeschlagen								
Motor-Typ								
Lage des Motors	Motorbremse							
Zyl.-Inhalt	cm <sup>3</sup>	Anhängerbremse	Aussenmasse in mm					
Takte		Getriebeart	Sellw./Spill	Länge 3'205				
Kühlung		Anzahl Vorwärtsgänge	Zughaken	Breite 1'505				
Antrieb		Geschw. 1. Gang	Spur 1'260	Höhe 1'280				
Anzahl Achsen	1	Geschw. dir. Gang	Radachse / Deichselbefestigung 2'300					
Anzahl Reifen	2	Differentialsperre	Wendekreis	Überhang H. 905				
Betriebsbremse hydraulisch, Innenbacken, m. Druckluft-Betätigung, indirekt, 1-Leiter *)								
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Kabelzug								
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm	
leer	85	465	550	Dimension	9,00-13		Länge 2'000	
Nutzlast	80	1'735	1'815	Pneu-Tragk.	1'100		Breite 965/1'180	
Gesamtgew.	165	2'200	2'365		8 Ply		Höhe	
Fabrikgarant.		2'200	2'400				Höhe seltenl. 480	
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen			Überhang H. 900	
Lenkung: Lage				Motor-Marke			Brems-PS	
Bohrung				Hub			Steuer-PS	
Karosserie-Form			Nulde, rückwärts kippbar					
Zahl der Plätze: Total			(vorn	Mitte	hinten	)	Stehplätze	

Ort und Datum der Typenprüfung Langenthal, 25.3.64.

Die Typenprüfungskommission

\*) Betriebsbremse: Auf Wunsch: Mit Vacuum-Betätigung, direkt oder WARNER-Elektrobremse.

Bemerkungen und Ausnahmen

Fernlicht	
Abblendlicht	Fahrlichtungsanzeiger 2/ separat neben Schlusslichter (rot)
Standlichter	
Nebellampe	
Schlusslicht 2/ unter Stopplichter	Warnvorrichtung
Rückstrahler V=2 weisse Ø 73 H=2 dreieckige rot	Rückblickspegel
Stoplicht 2/ über Schlusslichter	Geschwindigkeitstmesser
Kontrollschildebeleuchtung links kombiniert	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht	
Elektr. Anlage	Volt
Lärmmessung	db bei