

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Modell- Jahr	Typenschein Nr.
Lastwagen-Fahrgest.	S A U R E R		5 D		1960/61	3' 2 8 0
Merkmale "5 D" und Motor-Typ "CT2DLm" auf Hersteller-Plakette links seitlich beim Einstieg.						
Normallenker	*)		Betriebsstoff	Dieselöl	Anzahl Zyl.	6
Hersteller des Fahrgestells	AG Adolph SAURER, Arbon TG (CH)					
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts vorn oben auf Längsträger vor Lenkstock u.a. Hersteller-Plakette					
Motor-Nr. eingeschlagen	rechts vorn a. Motorblock über Kompressor u.a. Hersteller-Plakette					
Motor-Typ	CT2DLm - mit mechanischer Aufladung **)					
Lage des Motors vorn	Motorbremse	Staudruckbremse SAURER, mechanisch betätigt				
Zyl.-Inhalt	8'725 cm ³	Anhängerbremse	Druckluft, 2-Leiter, dir./indirekt			
Takte	4	Getriebeart	mech. synchr. Seilw./Spill			
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge	4x2= 8	Zughaken	nach Wunsch	
Antrieb	auf Hinterräder	Geschw. 1. Gang	Spur V. 1'940			
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	max. 90 ***)	Spur H.	1'675	
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre	ja	****) Wendekreis	*)	
Fussbremse	Druckluft, Innenbacken, 2-Kreis WESTINGHOUSE, m. Trittplattenventil, auf alle Räder					
Handbremse	mechanisch, Innenbacken, Gestänge, m. Druckluftbremshilfe, auf die Hinterräder					
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten
Leer				Dimension	11.00-20	11.00-20
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	3'250	3'250
Gesamtgew.			16'000		Multiply	
Fabrikgarant.	6'500	13'000	18'000		doppelt	
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	26'000			Anzahl Türen	2 (Kabine)	
Lenkung: Lage	rechts od. links - m. hydr. L'hilfe			Motor-Marke	SAURER	
Bohrung	115			Hub	140	
Karosserie-Form	geschlossene Normalkabine					
Zahl der Plätze: Total	3		(vorn 3	Mitte	hinten)	Stehplätze
Soziussitz	Seitenwagen					
				Aussenmasse in mm		
				Länge	*)	
				Breite	2'300	
				Höhe	2'500	
				Radstand	*)	
				Überhang H.	*)	
				Innenmasse in mm		
				Länge		
				Breite		
				Höhe		
				Höhe seitenl.		
				Überhang H.		
				Brems-PS	160 DIN	
				Steuer-PS	44,44	

+)	Scheinw. Marke 2/ GALLAY	Fahrerichtungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrolllampe
	Abblendsystem 2/ Duplo	V= in den Markierlichtern (weiss)
	Standlichter 2/ in den Scheinwerfern	H= komb.m.Stoplichtern (orange)
	Nebellampe	Scheibenwischer 2/ Druckluft
	Schlusslicht 2/ unter Stopl. u. Blinkern (rot)	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang)
	Rückstrahler 2/ separat, pendelnd Ø 70 mm	Rückblickspiegel 2/ beidseitig a. Türscharnieren
	Stoplicht 2/ über Schlussl. komb.m.Blink. (or.)	Geschwindigkeitsmesser km/h
	Kontrollschildbeleuchtung 1/ links kombiniert	Gefährliche Bestandteile
	Rückfahrlicht	
	Elektr. Anlage 24 (2x12) Volt	
	Lärmmessung 83 dB bei 2'000 U/min	

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Ausführungen	Radstand	Gesamtlänge	Ueberhang hinten	Spurkreis Ø
5 D/45	4'500 mm	7'435 mm	1'814 mm	15,6 m
5 D/45 K	4'500	6'635	1'014	15,6
5 D/50	5'000	7'935	1'814	16,0
5 D/50 K	5'000	7'135	1'014	16,0

- **) Motor: Auch mit Typ CT2D mit 125 DIN PS lieferbar.
- ***) Höchstgeschwindigkeit: Abhängig von Hinterachsuntersetzung.
- ****) Differentialsperre: Mit Druckluftbetätigung.
- +) Ausrüstung: Wird erst bei Montage der Karosserie ergänzt oder abgeändert und ist vom kantonalen Experten bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
Markierlichter: 2/ über Stossbalken kombiniert mit Blinkern.

Abstand Reifen / Chassis = 32 mm.

Ort und Datum der Typenprüfung Arbon, 3./4.11.60

Die Typenprüfungskommission