

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Modell- Jahr	Typenschein Nr.	
Lastwagen-Fahrgest.	S A U R E R		3 D *)		1963	4 ' 2 8 9	
Merkmale "3 D" auf Hersteller-Plakette, links in Kabine seitlich auf Sitzkasten, -" C T 2 D"							
als Vorziffer zu Motornummer.		*)		Betriebsstoff	Diesel	Anzahl Zyl. 6	
Hersteller des Fahrgestells	S A U R E R AG, Arbon (TG)						
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts, v.oben auf Längsträger, unter Lenkungsgehäuse + a. Hersteller-Pl.						
Motor-Nr. eingeschlagen	rechts, vorn oben am Block, über Kompressor + auf Hersteller-Plakette						
Motor-Typ	C T 2 D - Reihenmotor, stehend, OHV, mit direkter Einspritzung						
Lage des Motors	vorn	Motorbremse	Staudruckbremse, mechanisch betätigt				
Zyl.-Inhalt	8'725 cm³	Anhängerbremse	Druckluft, Zweileiter				Aussenmasse in mm *)
Takte	4	Getriebeart	mech. synchron.		Seilw./Spill		Länge
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge	2x4=8 **)		Zughaken	auf Wunsch	Breite 2'280
Antrieb	Heck	Geschw. 1. Gang	5,8-10 ***)		Spur V.	1'941	Höhe 2'420
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	56-96 ***)		Spur H.	1'651	Radstand
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre	vorhanden		Wendekreis	*)	Überhang H. 1'814
Fussbremse	Druckluft, Zweikreis, Innenbacken, auf alle Räder						
Handbremse	mechanisch, Innenbacken, mit Druckluft-Bremshilfe, auf die Hinterräder						
Gewichte	vorn	hinten	Total	Berellung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer o. Kab.	*)	*)	*)	Dimension	10.00-20	10.00-20	Länge
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	2'600	2'600	Breite
Gesamtgew.			13'300		14	Ply	Höhe
Fabrikgarant.	4'200	10'500	13'300		doppelt		Höhe seitl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	22'500			Anzahl Türen	2 (Kabine)		Überhang H.
Lenkung: Lage	rechts			Motor-Marke	SAURER		Brems-PS 135 DIN
Bohrung	115			Hub	140		Steuer-PS 44,44
Karosserie-Form	geschlossene Normal-Kabine						
Zahl der Plätze: Total	3		(vorn 3	Mitte	hinten)	Stehplätze

+))

Fernlicht	2/ GALLAY	21240	Fahrleistungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrollampe
Abblendlicht	2/ Duplo, symmetrisch		V= kombiniert mit Markierlichter	(weiss)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	+))	H= kombiniert mit Stoplichter	(orange)
Nebellampe a.W.	2/ HELLA, in Stosstange		Scheibenwischer	2/ Druckluft
Schlusslicht	2/ unter Stoplichter + Blinker		Warnvorrichtung	2/ elektrisch(1-Klang)+pneum. +)
Rückstrahler	2/ separat, pendelnd \varnothing 70 mm		Rückblickspegel	2/ auf Türscharnieren
Stoplicht	2/ kombiniert mit Blinker		Geschwindigkeitsmesser km/h:	Tachograph KIENZLE
Kontrollschildbeleuchtung	links kombiniert		Gefährliche Bestandteile	[TCO 11-4/7BK2
Rückfahrlicht a.W.	1/ rechts neben Schlusslicht			
Elektr. Anlage	24	Volt (2 x 12V)		
Lärmmessung	83	dB bei 2'000 U/min /	Warnvorrichtungen= elektrische=	92 dB; pneum.=110 dB.

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Ausführungen; Radstand; Gesamtlänge:			Spurkreis- \varnothing : Leergewicht ohne Kabine:		
3 D 45	4'500 mm	7'449 mm	15,50 m	V= 2'500 H=2'200	Total= 4'700 kg
3 D 50	5'000	7'949	17,20	2'525 2'225	4'750

**) Kraftübertragung: 4-Gang-Hauptgetriebe mit eingebautem Schnellganggetriebe

***) <u>Hinterachs-Übersetzung:</u>		5,4 : 1 = Max. Geschwindigkeit :	
	6,35: 1 =		: 96 km/h
	6,92: 1 =		: 81,5
	8,18: 1 =		: 75
	9,25: 1 =		: 63,5
			: 56 Darf nicht auf Autobahn verkehren.

+) Ausrüstung: Wird erst bei Montage der Karosserie ergänzt oder abgeändert und ist vom kantonalen Experten bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Markierlichter: V= 2/komb.m.Blinker; H= 2/komb.m.Schlusslichter.

Ort und Datum der Typenprüfung Warnvorrichtung: Zu laut.-Hersteller montiert eine andere Warnvorrichtung die 104 dB nicht überschreitet.