֡		
į		
-		
1		
1		
-	2	
	_	

Sachentransport- Anhänger (Fahrgestell)	Fabrikmarke ACKERMANN	тур L 7,2 е	ZUSATZKAR Typenschein-Nummer CH 9003 01
		7*	ks vorn an Kasten
Fahrgestellnummer eingeschla Motorkennzeichen eingeschla Hersteller <u>ACKERMANN-FAH</u>	zen		äger
FAHRGESTELL Anz. Achse	n 2 gefedert Anz.	Räder: 4	MOTOR Bauart Takte
Lenkung <u>Drehschemel</u>			Marke Treibstoff
Betriebsbremse Druckland	* * *		Typ Anz. Zyl
3-stulig, Pri Stellbremsemech, IB, Kal	<u>ifansch</u> lüsse u.Filt		Lage Anz. Zyl
Getriebeart			Bohrung Hub Hubraum ch ³ Steuer-PS
			Leist, -PS
KAROSSERIEFORMje			
	Schi		Kühlung dB () bei l
Anz. Plätze : TOTAL;			Lärmdämpfung
ABMESSUNGEN Spurweite V			orn Mitte Hinten TOTAL
Spurkreis L	R		ie nach Aufbau
Achsabstand 4200, 4400		Nutzlast	
	sungen Innenahmessungen	Total	
Länge		Fabrik-Garantie _	je na <u>ch Achstyp</u> *) <u>7200</u>
Breite	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Reifen-Dimens.	
Höhe Ueberhang V			:= 5300 kg(8.5) Felge 6.5Tx15
н	•	8.25-20 10PF	k = 6520 kg(5,0) 6,5 x20
s		9.00-20 10PR	k = 7500 kg(5,0) 7,0 x20
		10.00-20 12PR	k = 8560 kg(5.0) 7.5 x20 k = 9720 kg(5.0) 8.0 x20

2 整温

A. W. W. W. W.

不知不不不

K

公司的

图 多沙 1

AUSRUESTUNG	Elektr. Anlage V	ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
Fernlicht	Lichthupe	Am Sachentransportanhänger
	Standlicht	Marke & Typ ACKERMANN L 7.2 e
Markierlicht V= A (E) H= M+L CH	1 2204 02 <u>weiss/rot</u>	Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)
Warnvorrichtung	Lautstärke (dB)	Typenschein-Nummer CH 9003 01
Scheibenwischer	Waschanlage	Karosserieform je nach Aufbau
Schlusslicht 2/R (E)	Rückstrahler $V + \text{seitl}_{\bullet} = I (E)$	<u> </u>
Stoplicht 2/S1 (E)	H = III (E)	Plätze ; Total (Vorn)
Kontroll-NrBel. 2/	Schildform Hochformat/lang	Leergewicht 1t. Wang- Treibstoff
Rückspiegel	GeschwMesser	schein PS Hubraum
Richtungsblinker <u>2/separat</u>		Schein PS Hubraum Gesamtgew. 7200 Anhängelast
Vornseitl.	hinten $G=2a$ (E)	Gew. des Zuges
WarnblinkanlageA	rbeitslampen	
Unterlegekeil: 290x150x160		_
BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUF	LACEN. Chassis-Nr. des gepi	iften Anhängers: 10 415 16
*) Achsvarianten: Spur:	Anz. Bremszyl. pro Achs	
ES 4006= 4,0 t 1850 m		
EI 5000= 5,0 t 1825	2	\
EB 3608= 3.6 t 1850	1 (an Typeng	rüfung vorhanden)
EI 3600= 3,6 t 1850	1	
Masse, Gewichte und Ausmi	stung sind bei der Einzelab	onahme aufzunehmen und zu kontrol-
lieren.		
Ort und Datum der Prüfung		Die Prüfungskommission
Luzern, 21.5.71		

EIDGENOESSISCHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Sachentransport- anhänger	Fabrikmarke	Тур	Typenschein-Nummer
Fahrgestell)	ACKERMANN	L 7,2 e	сн 9003 01
·	ZUSAT	ZKARTE I.	
37) 1 "7 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Nachtrag vom 3.4. Weitere Achsvaria			
Achstyp	Spur	Anzahl Bremszylinder	pro Achse
$RB \ 3608 = 3.6 t$	1850 mm	1	
RI $3600 = 3.6 \text{ t}$	1850	1	•
ZRI 5000 = 5,0 t	1800	1	
		•	