

Sachentransport- Anhänger (Fahrgestell)	Fabrikmarke <b>ACKERMANN</b>	Typ <b>L 7,2 e</b>	<b>ZUSATZKARTE</b> Typenschein-Nummer CH <u>9003 01</u>
-----------------------------------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------------------------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "L 7,2 e" auf Hersteller-Plakette, links vorn an Kasten

---



---

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorn seitlich auf Längsträger  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller ACKERMANN-FAHRZEUGBAU AG, Willisau Importeur \_\_\_\_\_

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> gefedert Anz. Räder: <u>4</u> Lenkung <u>Drehschemel</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>Druckl., 2-Leiter, indirekt, IB, Bremskraftregler</u> <u>3-stufig, Prüfanschlüsse u. Filter vorhanden*)</u> Stellbremse <u>mech., IB, Kabel, Hebel m. Segment auf HR</u> Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 50</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>je nach Aufbau</u> Anz. Türen _____ _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <u>*</u> H <u>*</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand	<u>4200, 4400, 4500, 4800, 4900</u>
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	_____
Breite	_____
Höhe	_____
Ueberhang V	_____
H	_____
S	_____

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>je nach Aufbau</u>			_____
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	<u>je nach Achstyp *)</u>			<u>7200</u>
Reifen-Dimens.				
8.25-15	18PR = 5300 kg(8.5)	Felge 6.5Tx15		
8.25-20	10PR = 6520 kg(5,0)			6,5 x20
9.00-20	10PR = 7500 kg(5,0)			7,0 x20
10.00-20	12PR = 8560 kg(5,0)			7,5 x20
11.00-20	12PR = 9720 kg(5,0)			8,0 x20

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtpupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht V = A (E) H = M+L CH 1 2204 02 weiss/rot

Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB)

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht 2/ R (E) Rückstrahler V + seidl. = I (E)Stoplicht 2/ S1 (E) H = III (E)Kontroll-Nr. -Bel. 2/ Schildform Hochformat/lang

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 2/separatVorn \_\_\_\_\_ seidl. \_\_\_\_\_ hinten G = 2a (E)

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Unterlegekeil: 290x150x160ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt SachentransportanhängerMarke & Typ ACKERMANN L 7,2 e

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 9003 01Karosserieform je nach Aufbau

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht 1t, Waag- Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 7200 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Anhängers: 10 415 16\*) Achsvarianten: Spur: Anz. Bremszyl. pro Achse:

ES 4006= 4,0 t 1850 mm 2

EI 5000= 5,0 t 1825 2

EB 3608= 3,6 t 1850 1 (an Typenprüfung vorhanden)

EI 3600= 3,6 t 1850 1

Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme aufzunehmen und zu kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

Luzern, 21.5.71

H. Lutsch

Sachtransport-  
anhänger  
(Fahrgestell)

Fabrikmarke  
ACKERMANN

Typ  
L 7,2 e

Typenschein-Nummer  
CH 9003 01

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 3.4.73 - Mi

Weitere Achsvarianten:

<u>Achstyp</u>	<u>Spur</u>	<u>Anzahl Bremszylinder pro Achse</u>
RB 3608 = 3,6 t	1850 mm	1
RI 3600 = 3,6 t	1850	1
ZRI 5000 = 5,0 t	1800	1