

ZUSATZKARTE

Typenschein-Nummer

CH 9017 15

Sachentransport-
Anhänger

Fabrikmarke

A E B I

TL ... *)

ERKENNUNGSMERKMALE "TL..." auf Hersteller-Plakette, vorn, links auf Brücke

Fahrgestellnummer eingeschlagen oben auf Deichselkopf

Motorkezeichen eingeschlagen

Hersteller E. AEBI AG, Frauenkappelen/ Bern Importeur

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert / Anz. Räder: 2

Lenkung

Betriebsbremse Druckluft-hydraulisch, 1-Leiter, indirekt
*) IB, Bremskraftregler 3-stufig oder auf Wunsch
Vacuum-hydraulisch, indirekt.

Stellbrem: mechanisch, IB, Hebel mit Segment, a. beide Räder

Anhängervorrichtung Oese ϕ 40 Höchstgeschwind. 80 km/h

KAROSSERIEFORM offene Brücke

ARBEITSMOTOR

Marke _____ Treibstoff _____

Typ _____

Lage _____ Anz. Zyl. _____

Bohrung _____ Hub _____

Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____

Leist.-PS () bei _____ U/min

Kühlung _____

Lärm _____ dB () bei _____ U/min

Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H _____ *)

Spurkreis L _____ R _____

Achsabstand _____ / (_____ / _____)

Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge _____ 4430 _____ 3000

Breite _____ *) _____ *)

Höhe _____ 1520 _____ 320/1160

Uebershang V _____ 2930 _____

H _____ 1500 _____

S _____ 1400 _____

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 2930

Abstand BA - Anhängervorrichtung = _____

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL

Leergewicht 35 _____ 610 645

Nutzlast 65 _____ 1790 1855

Total 100 _____ 2400 2500

Fabrik-Garantie 500 _____ 2500 2500

Reifen-Dimens. 7.00 R 16 12PR

Tragkraft p. Achse _____ _____ 2680 (6,25) 80 km/h

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichttupe _____

Ablendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V= CH 1 0503 01

Scheibenwischer _____ [V= I (E)

Schlusslicht CH 1 1133 04 Rückstrahler [S=

Stopplecht CH 1 1133 04 [H= III (E)

Kontroll-Nr. -Bel. 1/ separat Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungslinker Anordnung Anhänger

Vorn _____ seidl. _____ hinten CH 1 1133 04

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 280x170x150

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Sachentransportanhänger

Marke & Typ A E B I TL... *)

Typenschein-Nummer CH 9017 15

Karosserieform offene Brücke

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 645 Treibstoff _____

Nutzlast 1855 Hubraum _____

Gesamtgew. 2500 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

REMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 3388

*) Typenbezeichnung:	Bremsanlage:	Gesamtbreite/Innenbreite:	Spurweite:	
TL A UI =) Vacumm-indirekt	2030 mm	1500 mm	1850 mm
B UI =		2180	1650	2000
C UI =		2300	1750	2095
TL A DI =) Druckluft-indirekt	2030	1500	1850
B DI =		2180	1650	2000
C DI =		2300	1750	2095

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 14.5.73

Die Prüfungskommission

Sachtransport-
Anhänger

A E B I

T L . . . *)

CH 9017 15

Z U S A T Z K A R T E I.Nachtrag vom 22.3.74 - Br

<u>Typenbezeichnung:</u>	<u>Bremsanlage:</u>	<u>Gesamtbreite/Innenbreite:</u>		<u>Spurweite:</u>
TL A UI =)	Vacuum - indirekt	2110 mm	1500 mm	1850 mm
B UI =)		2260	1650	2000
C UI =)		2300	1770	2095
TL A DI =)	Druckluft - indirekt	2110	1500	1850
B DI =)		2260	1650	2000
C DI =)		2300	1770	2095