

Sachentransport-
AnhängerFabrikmarke
A E B I

STL ... *)

Typenschein-Nummer
CH 9017 14

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

Fahrgestellnummer eingeschlagen oben auf Deichselkopf

Motorzeichen 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 od. auf Wunsch
Vacuum-hydraulisch, indirekt.

Stellbremse: mechanisch, IB, Hebel m. Segment, a. beide Räder

Anhängervorrichtung: Oese \varnothing 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

ARMMESSUNGEN Spurweite V H *)

Spurkreis L R

Achsabstand / () / () / ()

Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge 4490 3000

Breite *) *)

Höhe 1500 /1160

Überhang V 2930

H 1560 1400

S

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 2930

Abstand HA - Anhängervorrichtung =

GEWICHTE

Vorn Mitte Hinten TOTAL

Leergewicht 40 640 680

Nutzlast 90 2530 2620

Total 130 3170 3300

Fabrik-Garantie 500 3300 3300

Reifen-Dimens. 7.50 R 16 12PR

Tragkraft p. Achse 3300 (6,5) 80 km/h

AUSEBETUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____
 Abblendlicht _____ Standlicht _____
 Markierlicht: V= CH 1 0503 01

Scheibenwischer _____ [V= I (E)
 Schlüssellicht CH 1 1133 04 Rückstrahler [S=
 Stoplicht CH 1 1133 04 [H= III (E)
 Kontroll-Nr.-Bet. 1/separat Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____
 Richtungsblinker Anordnung Anhänger
 Vorn _____ seidl. _____ hinten CH 1 1133 04

Warnleuchte _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil: 280x170x150

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Sachtransportanhänger
 Marke & Typ AEBI STL... *)

Typenschein-Nummer CH 9017 14

Karosserieform offene Brücke

Plätze: Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 680 Treibstoff _____

Nutzlast 2620 PS _____

Gesamtgew. 3300 Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 3389

*) Typenbezeichnung:		Bremsanlage:	Gesamtbreite/Innenbreite:		Spurweite:
STL A UI	=	Vacuum-indirekt	2150 mm	1500 mm	1920 mm
STL B UI	=	" "	2300	1650	2080
STL A DI	=	Druckluft-indirekt	2150	1500	1920
STL B DI	=	" "	2300	1650	2080