

Warentransport-Anhänger	Fabrikmarke E. A E B I AG	Typ F *)	Typenschein-Nummer CH 9017 04																																																		
ERKENNUNGSMERKMALE "F" vor Chassis-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, auf Frontwand																																																					
"CH 9017 04" bei Chassis-Nr.																																																					
Fahrgestellnummer eingeschlagen links auf Deichsel und auf Plakette																																																					
Motorkennzeichen eingeschlagen _____																																																					
Hersteller E. Aebi AG, Frauenkappelen / Bern Importeur _____																																																					
FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 Anz. Räder 2 Antrieb _____			MOTOR Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ () bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____																																																		
Lenkung _____ Lenkhilfe _____																																																					
Betriebsbremse Unterdruck - hydraulisch, indirekt, IB. *)																																																					
Hilfsbremse) _____ Dauerbremse _____																																																					
Stellbremse) mech., IB., 2 R. Anhängerbr. _____																																																					
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____																																																					
Diff. Sperre _____ Zughaken Ø 40 Höchstgeschwind. _____ km/h																																																					
KAROSSERIEFORM Mulde Anz. Türen _____																																																					
(Rückwärtskipper) Schiebedach _____																																																					
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____																																																					
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H 1255		GEWICHTE <table style="display: inline-table; border: none;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td>50</td> <td></td> <td>420</td> <td>470</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td>20</td> <td></td> <td>1810</td> <td>1830</td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td>70</td> <td></td> <td>2230</td> <td>2300</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2300</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="2">7.00-16 X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td></td> <td></td> <td>2500</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3"></td> <td>kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	50		420	470	Nutzlast	20		1810	1830	Gesamtgewicht	70		2230	2300	Fabrik-Garantie				2300	Reifen-Dimens.	7.00-16 X				Tragkraft p. Achse			2500			Gesamtzuggewicht					Anhängelast								kg
	Vorn			Mitte	Hinten	TOTAL																																															
Leergewicht	50		420	470																																																	
Nutzlast	20		1810	1830																																																	
Gesamtgewicht	70		2230	2300																																																	
Fabrik-Garantie				2300																																																	
Reifen-Dimens.	7.00-16 X																																																				
Tragkraft p. Achse			2500																																																		
	Gesamtzuggewicht																																																				
	Anhängelast																																																				
				kg																																																	
Spurkreis L _____ R _____																																																					
Achsabstand _____ / (_____ / _____)																																																					
	<table style="display: inline-table; border: none;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aussenabmessungen</th> <th>Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td>3280</td> <td>1830</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>1480</td> <td>960/1170</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td>1200</td> <td>Seitenl. 520</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>960</td> <td>890</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	3280	1830	Breite	1480	960/1170	Höhe	1200	Seitenl. 520	Ueberhang V			H	960	890	S																																	
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																			
Länge	3280	1830																																																			
Breite	1480	960/1170																																																			
Höhe	1200	Seitenl. 520																																																			
Ueberhang V																																																					
H	960	890																																																			
S																																																					
Ausladung Anhängerdeichsel = 2320																																																					

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler V= 2 Ø 75Stoplicht 2/ kombiniert [H= 2 dreieckig]Kontroll-Nr. -Bel. 1/ Schildform Hochformat ~~XXXXXXX~~

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/Vorn _____ sertl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges WarentransportanhängerMarke & Typ E. AEBI AG, F *

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9017 04Karosserieform Mulde (Rückw. kippbar)

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze ; Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 470 Treibstoff _____Nutzlast 1830 PS _____Gesamtgew. 2300 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Bremsvarianten : Typ F / UI = Unterdruck-hydraulisch, indirekt
 F / UD = Unterdruck-hydraulisch, direkt
 F / DI = Druckluft-hydraulisch, indirekt
 F / E = Elektro-Bremse

Die Bremsanlage ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 28.8.68

Die Prüfungskommission