

Art des Fahrzeuges Motorkarren	Fabrikmarke A E B I	Typ T P 1 0 0 0	Typenschein-Nummer CH 4005 01
--	-------------------------------	---------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "TP 1000" vorn links am Fahrzeug sowie vor Fahrgestell-Nr.
auf Plakette

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, oben auf Chassis-Rahmen hinter Beifahrersitz + a.Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen vorn, auf Gebläse angenietete Plakette "LDA 97"
 Hersteller AEBI & Co AG, Burgdorf (BE) Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Allrad</u> Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf HR</u> Hilfsbremse) <u>mech. Aussenband,</u> Dauerbremse _____ Stellbremse <u>Kabel, auf Kardan</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart <u>mech. synchr. (je 2. + 3.)</u> Anz. Gänge <u>2 x 3 = 6</u> Diff. Sperre <u>vorhanden</u> Zughaken <u>Vorn</u> Höchstgeschwind. <u>20 *</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Block</u> Takte <u>4</u> Marke <u>LOMBARDINI</u> Treibstoff <u>Diesel</u> Typ <u>LDA 97</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>1</u> Bohrung <u>95</u> Hub <u>90</u> Hubraum <u>638</u> cm ³ Steuer-PS <u>3,24</u> Leist.-PS <u>13</u> (DIN) bei <u>3000</u> U/min
--	---

KAROSSERIEFORM <u>offene Brücke</u> Anz. Türen _____ <u>auf Wunsch: mit Kabine</u> Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Kühlung <u>Luft</u> Lärm <u>85</u> dB (B) bei <u>3000</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf Länge 300</u> <u>Ø 150 mm</u>
--	---

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1115</u> H <u>1250</u>	Spurkreis L <u>10,9</u> R <u>10,9</u>	
Achsabstand ⁺	<u>2500</u> / (____ / ____ / ____)		
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	
Länge	<u>4700</u>	<u>3200</u>	
Breite	<u>1500</u>	<u>1500</u>	
Höhe	<u>m. Gatter 2240/1310 ohne</u>		
Ueberhang V	<u>1020</u>		
H	<u>1180</u>	<u>1120</u>	
S			

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>670</u>	_____	<u>270</u>	<u>940</u>
Nutzlast	<u>470</u>	_____	<u>1390</u>	<u>1860</u>
Gesamtgewicht	<u>1140</u>	_____	<u>1660</u>	<u>2800</u>
Fabrik-Garantie	<u>1400</u>	_____	<u>1800</u>	<u>2800</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.00-12 (6 Ply) od. H=11-12 AM(4Ply)</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>1680 bei 2,5 atü / 1880 b.1,75atü</u>			
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____
 Abblendlicht 2/ BOSCH A 1169 15W Standlicht 2/ in Abblend.4 W
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/ elektr. (1-Klang) Lautstärke 85 (dB) B
 Scheibenwischer 1/ elektr.wenn Kabine Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/ SAW A 3067 Rückstrahler 2/ separat Ø 85
 Stoplicht 2/ komb.m.Blinker Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/ links komb. Schildform Hochformat/~~Langformat~~
 Rückspiegel 1/ links Geschw.-Messer _____
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe
 Vorn orange seidl. _____ hinten orange
 Warmblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorkarren
 Marke & Typ AEBI TP 1000
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 4005 01
 Karosserieform Brücke
 Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total 2 (Vorn) 2
 Leergewicht 940 Treibstoff Diesel
 PS 3,24
 Nutzlast 1860 Hubraum 638
 Gesamtgew. 2800 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

***) Höchstgeschwindigkeit : 20 km/h bei 3000 U/min am Motor.**

Plombierung : Vollgasanschlag und Reglerschraube sichern und plombieren.

+) Ist auch mit Achsabstand 2100 mm lieferbar.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 22.8.67

Die Prüfungskommission