

Art des Fahrzeuges Motorkarren	Fabrikmarke A E B I	TP 1000 A - 25 km/h Motor LOMBARDINI LDA 97 Radstand 2100 mm	Typenschein-Nummer CH 4005 08
-----------------------------------	------------------------	--	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "TP 1000 A" vorn links am Fahrzeug

"TP 1000 A" sowie "CH 4005 08" auf Hersteller-Plakette, rechts, vorn auf Kotflügel

Ab Chassis-Nr. 6000

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts oben auf Chassisarm beim Getriebekasten + auf Plakette

Motorkennzeichen eingeschlagen "LDA 97" vorn auf Gebläse, angenietete Plakette

Hersteller AEBI & Co. AG., BURGDORF / RE Importeur

FAHRGESTELL	Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>**</u>) Antrieb <u>Allrad</u>	MOTOR Bauart <u>Blockmot.</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u>	[a.HR ausschaltbar	Marke <u>LOMBARDINI</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>Mechanisch auf 4 Räder = IB auf die Hinterr.</u>	Typ <u>LDA 97</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>1</u>
<u>Aussenband auf Kardanwelle</u>		Bohrung <u>95</u> Hub <u>90</u>
Stellbremse <u>Mechanisch, Aussenband, auf Kardanwelle</u>		Hubraum <u>638</u> cm ³ Steuer-PS <u>3,24</u>
Getriebeart <u>Mech.synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>2 x 3 = 6</u>		Leist.-PS <u>13</u> (<u>DIN</u>) bei <u>3000</u> U/min
Diff. Sperre <u>hinten</u> Zughaken <u>V=Steckm.</u> Höchstgeschwind. <u>25 *</u>) km/h		Kühlung <u>Luft</u>
KAROSSERIEFORM <u>Brücke</u> (§) Anz. Türen <u>-</u>		Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>3180</u> U/min
(event. mit Kabine) Schiebedach <u>-</u>		Lärmdämpfung <u>1 Topf 300 x 150 Ø</u>
Anz. Plätze: TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u>		

ABMESSUNGEN	Spurweite v <u>1115</u> H <u>1250</u>
	Spurkreis L <u>8,30</u> R <u>9,10</u>
Achsabstand <u>2100</u> / (/ /)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u> (§)
Länge <u>4300</u>	<u>2800</u>
Breite <u>1610</u>	<u>1610</u>
Höhe m/Gatter <u>2260</u> (ohne Gatter= <u>1320</u>)	
Ueberhang V <u>1000</u>	
H <u>1200</u>	<u>1120</u>
S	

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>	
Leergewicht	<u>715</u>		<u>285</u>	<u>1000</u>	(§)
Nutzlast	<u>360</u>		<u>1440</u>	<u>1800</u>	(§)
Total	<u>1075</u>		<u>1725</u>	<u>2800</u>	
Fabrik-Garantie	<u>1400</u>		<u>1800</u>	<u>2800</u>	
Reifen-Dimens.	<u>7.00 - 12 6 PR</u>				**)
Tragkraft p. Achse	<u>1820 (2,75)</u>		<u>1820 (2,75)</u>		**)
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>				
	<u>Anhängelast</u>			<u>--</u>	kg

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht --- Lichthupe ---

Abblendlicht 2/DROTT A 1080 Standlicht 2/in Abblendlichter

Markierlicht --- Nebellampen ---

Warnvorrichtung 1/elektr. (1 Ton) Lautstärke 88 (dB) A

Scheibenwischer 1/elektr. (wenn m. Kabine) Waschanlage ---

Schlusslicht 2/separat Rückstrahler 2/separat \emptyset 80

Stoplicht 2/komb.m.Blinker Rückfahrlampen ---

Kontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/Längsformat

Rückspiegel (wenn m. Kabine) Geschw. -Messer ---

Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe

Vorn orange seittl. --- hinten orange

Warnblinkanlage --- Arbeitslampen ---

Zusätzliche Lichter ---

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorkarren

Marke & Typ AEBI TP 1000 A

Motor LOMBARDINI LDA 97

Typenschein-Nummer CH 4005 08

Karosserieform Brücke

Plätze : Total 2 (Vorn) 2

Leergewicht §) 1000 Treibstoff D

Nutzlast §) 1800 PS 3,24

Hubraum 638

Gesamtgew. 2800 Anhängelast ---

Gew. des Zuges ---

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz.: TP 10 6287

- *) Geschwindigkeit : 25 km/h bei 3180 U/min am Motor
- Plombierung : 1/an Vollgasanschlagsschraube + 1 auf Deckelschraube des Reglers
- **) Reifen : Ab Chassis-Nr. 7000, vorn und hinten 8-15 6 PR = 1850 kg (2,5)
auf Wunsch hinten Doppelbereifung = Spurweite kontrollieren
- §) Karosserie : Bei vom TS abweichenden Brücken-Masse = Gewichtsverteilung im
Einzelfall berechnen.
- Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Prüfung

Burgdorf, 2.4./ 17.10.69

Die Prüfungskommission