

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Motorkarren	Fabrikmarke A E B I	TP 1000 A - 25 km/h Motor LOMBARDINI LDA 97 Radstand 2500 mm	Typenschein-Nummer CH 4005 09
-----------------------------------	------------------------	--	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "TP 1000 A" vorn links am Fahrzeug

"TP1000 A" sowie "CH 4005 09" 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 & Cie AG, BURGENDORF / BE Importeur

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder**) 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>
<u>Aussenband auf Kardanwelle</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>1</u>
Stellbremse <u>Mechanisch, Aussenband, auf Kardanwelle</u>	Bohrung <u>95</u> Hub <u>90</u>
Getriebeart <u>Mech. synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>2 x 3 = 6</u>	Hubraum <u>638</u> cm ³ Steuer-PS <u>3,24</u>
Diff. Sperre <u>hinten</u> Zughaken <u>V=Steckn.</u> Höchstgeschwind. <u>25 *</u> km/h	Leist. -PS <u>13</u> (DIN) bei <u>3000</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Brücke</u> §) Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
<u>(event. mit Kabine)</u> Schiebedach _____	Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>3180</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte - ; hinten - ; Stehplätze -	Lärmdämpfung <u>1 Topf 300 x 150</u> ø

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1115H 1250</u>
Spurkreis L <u>9,65 R 9,90</u>
Achsabstand <u>2500</u> / (/ /)
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge <u>4700</u> <u>3200</u> §)
Breite <u>1610</u> <u>1610</u>
Höhe mit Gatter <u>2260</u> (ohne Gatter <u>1320</u>)
Ueberhang V <u>1000</u>
H <u>1200</u>
S _____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	
Leergewicht	<u>725</u>		<u>305</u>	<u>1030</u>	§)
Nutzlast	<u>450</u>		<u>1320</u>	<u>1770</u>	§)
Total	<u>1175</u>		<u>1625</u>	<u>2800</u>	
Fabrik-Garantie	<u>1400</u>		<u>1800</u>	<u>2800</u>	
Reifen-Dimens.	<u>7.00</u>	<u>- 12</u>	<u>6PR</u>		**)
Tragkraft p. Achse	<u>1820</u>	<u>(2,75</u>	<u>1820</u>	<u>(2,75)</u>	**)
	Gesamtzuggewicht				
Fabrikgar. max.	Anhängelast			--	kg

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht --- Lichtlupe ---

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 \varnothing 80

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

Kontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/~~XXXXXXXX~~

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

Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe

Vorn orange seitl. --- 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 09

Karosserieform Brücke

Plätze : Total 2 (Vorn) 2

Leergewicht 1030 \$) Treibstoff D

Nutzlast 1770 \$) PS 3,24

Gesamtgew. 2800 Hubraum 638

Anhängelast ---

Gew. des Zuges ---

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Geschwindigkeit : 25 km/h bei 3180 U/min am Motor
- Plombierung : 1/an Vollgasschlagschraube + 1 auf Deckelschraube des Reglers
- **) Reifen : Ab Chassis-Nr. 7000 vorn und hinten 8 - 25 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