

Art des Fahrzeuges Motorkarren	Fabrikmarke A E B I	TP 1000 A Motor MAG 1045 SRL 21 Radstand 2500 mm	Typenschein-Nummer CH 4005 05
-----------------------------------	------------------------	--	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "TP 1000" vorn links am Fahrzeug
"TP 1000 A" sowie "CH 4005 05" auf Hersteller-Plakette, rechts vorn
auf Kotflügel
Ab Fahrgestell-Nr : 6000

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts oben auf Chassisarm beim Getriebekasten & auf Plakette,
 Motorkennzeichen eingeschlagen "1045 SRL 21" links hint. Lichtmaschine (angenietete Plakette)
 Hersteller AEBI & Cie AG, BURGENDORF/BE Importeur -

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>a. alle Räder</u>	MOTOR Bauart <u>Blockmot.</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u> (a. HR ausschaltbar)	Marke <u>M A G</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>Mech. IB. Gestänge, auf alle Räder +</u>	Typ <u>1045 SRL 21</u>
<u>Mech. Aussenband, auf Kardanwelle</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>1</u>
Stellbremse <u>Mech. Aussenband, Kabel/Gestänge, a/Kardanwelle</u>	Bohrung <u>88</u> Hub <u>74</u>
Getriebeart <u>Mech. synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>2 x 3 = 6</u>	Hubraum <u>450</u> cm ³ Steuer-PS <u>2,29</u>
Diff. Sperre <u>hinten</u> Zughaken <u>V=Steckn.</u> Höchstgeschwind. <u>20 *</u> km/h	Leist.-PS <u>10</u> (DIN) bei <u>3000</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>offene Brücke ++</u> Anz. Türen <u>-</u>	Kühlung <u>Luft</u>
<u>(Auf Wunsch ; mit Kabine)</u> Schiebedach <u>-</u>	Lärm <u>78</u> dB (A) bei <u>3300</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf 560 x 120 Ø</u>

ABMESSUNGEN Spurweite <u>V 1115 H 1250</u> Spurkreis <u>L 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>1510</u> <u>1610</u>
Höhe mit Gatter <u>2260</u> (ohne Gatter <u>1320</u>)
Ueberhang V <u>1000</u>
H <u>1200</u> <u>1120</u>
S _____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>590</u>		<u>325</u>	<u>915</u>
Nutzlast	<u>475</u>		<u>1410</u>	<u>1885</u>
Gesamtgewicht	<u>1065</u>		<u>1735</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>	<u>kg</u>

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht - Lichttupe -

Abblendlicht 2/DROTT A 1080 Standlicht 2/in Scheinwerfer

Markierlicht - Nebellampen -

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

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

Schlusslicht 2/separat Rückstrahler 2/separat 85 Ø

Stoptlicht 2/komb. m. Blinker Rückfahrlampen -

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

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

Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe

Vorn orange seidl. - hinten orange

Warnblinkanlage - Arbeitslampen -

Zusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorkarren

Marke & Typ AEFI TP 1000 A

Motor MAG 1045 SRL 21

Typenschein-Nummer CH 4005 05

Karosserieform offene Brücke

Farbe - (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 2 (Vorn) 2

Leergewicht 915 Treibstoff B

PS 2,29

Nutzlast 1885 Hubraum 450

Gesamtgew. 2800 Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr des gepr. Fz. : 6'300

*) Geschwindigkeit : 20 km/h bei 3000 U/m am Motor
Plombierung : 1/an Stellschraube des Regulatorhebels

++) Karosserie : Bei vom TS abweichenden Brücken-Abmessungen, Gewichtsverteilung im Einzelfall berechnen

§) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung

BERN, 2.4.1969

Die Prüfungskommission