

## ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges  
MotorkarrenFabrikmarke  
A E B ITyp  
TP 20 - 25 km/hTypenschein-Nummer  
CH 4005 07

ERKENNUNGSMERKMALE "TP 20" vorn links am Fahrzeug

"TP 20" sowie "CH 4005 07" auf Hersteller-Plakette, rechts, vorn auf Kotflügel

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts oben a. Chassisarm beim Getriebekasten + a. Plakette.  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "F 2 L 410" a. angrenzender Plakette links auf Motorblock  
 Hersteller AEBI & Co. AG. BURGDORF (BE) Importeur

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Allrad</u>	<b>MOTOR</b> Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u> [a.VR ausschaltbar]	Marke <u>DEUTZ</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydraulisch, Innenbacken, auf alle 4 Räder</u>	Typ <u>F 2 L 410</u>
Stellbremse <u>mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>2</u>
Getriebeart <u>Mech.vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>3 x 2 = 6</u>	Bohrung <u>90</u> Hub <u>100</u>
Diff. Sperre <u>VR + HR</u> Zughaken <u>V + H</u> Höchstgeschwind. <u>25 *</u> km/h	Hubraum <u>1270</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>6,46</u>
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Brücke</u> (§) Anz. Türen _____	Leist.-PS <u>25</u> (DIN) bei <u>3000</u> U/min
(event. mit Kabine) Schiebepadch _____	Kühlung <u>Luft</u>
Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärm <u>84</u> dB (A) bei <u>2950</u> U/min
	Lärmdämpfung <u>1 Auspufftopf</u> <u>250 x 200 x 90 mm</u>

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite <u>V1250</u> · H <u>1330</u>
	Spurkreis <u>L9,2</u> R <u>8,9</u>
Achsabstand <u>2500</u> / ( / / )	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u> (§)
Länge	<u>4710</u> <u>3050</u>
Breite	<u>1620</u> <u>1600</u>
Höhe	<u>2300</u> <u>1570</u>
Ueberhang V	<u>1040</u> <u>--</u>
H	<u>1170</u> <u>1020</u>
S	<u>---</u> <u>---</u>

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>	
Leergewicht	<u>910</u>	<u>---</u>	<u>340</u>	<u>1250</u>	(§)
Nutzlast	<u>565</u>	<u>---</u>	<u>1685</u>	<u>2250</u>	(§)
Total	<u>1475</u>	<u>---</u>	<u>2025</u>	<u>3500</u>	
Fabrik-Garantie	<u>1680</u>	<u>---</u>	<u>2300</u>	<u>3500</u>	
Reifen-Dimens.	<u>7.00-12 6 PR/</u>	<u>11-12 AS</u>	<u>6 PR</u>		**)
Tragkraft p. Achse	<u>1680 (2,5)</u>	<u>2300 (2,5)</u>			**)
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>				
	<u>Anhängelast</u>	<u>---</u>	<u>kg</u>		

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht --- Lichtlupe ---  
Abblendlicht 2/BOSCH A 1200 Standlicht 2/in Abblendlichter  
Markierlicht --- Nebellampen ---  
Warnvorrichtung 1/elektr. (1 Ton) Lautstärke 88 (dB) A  
Scheibenwischer --- Waschanlage ---  
Schlusslicht 2/separat Rückstrahler 2/separat  $\emptyset$  80  
Stoplicht 2/komb.m.Blinker Rückfahrlampen ---  
Kontroll-Nr.-Bell/links kombin. Schildform Hochformat  
Rückspiegel 1/links aussen Geschw.-Messor ---  
Richtungsblinker 4/Blinker mit Kontrolllampe  
Vorn orange seitl. --- hinten orange  
Warnblinkanlage Arbeitslampen  
Zusätzliche Lichter

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorkarren  
Marke & Typ AEBI TP 20  
Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)  
Typenschein-Nummer CH 4005 07  
Karosserieform Brücke  
  
Plätze : Total 2 (Vorn) 2  
Leergewicht 1250  $\S$  Treibstoff D  
Nutzlast 2250  $\S$  PS 6,46  
Hubraum 1270  
Gesamtgew. 3500 Anhängelast  
Gew. des Zuges

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr des gepr. Fz. : T P 20 - 3244

- \*) Geschwindigkeit : 25 km/h bei 2950 U/min am Motor  
Plombierung : 1/auf Vollast-Anschlagschraube  
\*\*) Reifen : Ab Chassis-Nr. 5000 = vorn 8-15 6 PR = 1850 kg (2,5)  
§) Karosserie : Bei vom TS abweichenden Brücken-Masse = Gewichtsverteilung im Einzelfall berechnen.  
Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ersetzt TS CH 4005 07 vom 17.10.69  
Antrieb, Bremsen

Ort und Datum der Prüfung  
Bern, 11.7.68/Burgdorf, 17.10.69  
(17.11.69)

Die Prüfungskommission

Motorkarren  
(Fahrgestell)

Fabrikmarke  
A E B I

Typ  
T P 20 - 25 km/h

Typenschein-Nummer  
CH 4005 07

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 26.10.71 / lin

Ab Fahrgestell-Nummer 6500 : Neue Beleuchtungsanlage

Abblendlichter : 2/ (E)  
Standlichter : 2/ in Abblendung  
Richtungsblinker vorne : 2/ SAW A 2080 / 2081  
hinten : 2/ 2a (E)  
Schlusslichter : 2/ R (E)  
Bremslichter : 2/ S-1 (E)  
Rückstrahler hinten : 2/ MAP IGM 0972 C1

Die Anbringung der hinteren Beleuchtung ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Antrieb: auf alle 4 Räder, die Vorder- und die Hinterachse sind ausschaltbar.

