

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 _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Allrad</u>	MOTOR 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 ³ Steuer-PS <u>6,46</u>
KAROSSERIEFORM <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>

ABMESSUNGEN	Spurweite <u>V1250 · H 1330</u>
	Spurkreis <u>L9,2 R 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>

GEWICHTE	<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>			**)
	Gesamtzuggewicht				
Fabrikgar. max.	<u>Anhängelast</u>	<u>---</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 Ø 80
 Stoplicht 2/komb.m.Blinker Rückfahrlampen ---
 Kontroll-Nr.-Bell 1/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 § Treibstoff D
 Nutzlast 2250 § 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.

