

Sl.6r

ZUSATZKARTE 77

Art des Fahrzeuges Arbeitskarren	Fabrikmarke S T E C K	Typ TB 2000-HA	Typenschein-Nummer CH 5754 09
-------------------------------------	--------------------------	-------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "TB 2000-HA" auf Hersteller-Plakette sowie vor Fahrgestellnummer.
"STECK" auf angeklebter Hersteller-Plakette

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, hinten oben a. Fahrgestellrand sowie auf Hersteller-Plakette
Motorkennzeichen eingeschlagen "P" links hinten a. Schwungradgehäuse, angeklebte Plakette
Hersteller STECK, Maschinenfabrik, BOWIL/BE

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb a. beide Walzen	MOTOR Bauart <u>V</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Orbitrol (Knicklenkung)</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>FARYMANN</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>reversierbarer hydrostatischer Antrieb, auf</u>	Typ <u>P</u>
Hilfsbremse) <u>mech. IB, Kabelzug</u> [<u>beide Walzen</u>	Lage <u>Mitte</u> Anz. Zyl. <u>2</u>
Stellbremse) <u>Hebel und Segment wirkend auf Antriebswelle</u>	Bohrung <u>95</u> Hub <u>90</u>
Getriebeart <u>hydr. Reversiergetriebe</u> Anz. Gänge <u>1 Stufe *</u>	Hubraum <u>1276</u> cm ³ Steuer-PS <u>6,5</u>
Diff. Sperre <u>Zughaken</u> Höchstgeschwind. <u>8</u> km/h	Leist.-PS <u>18,5</u> (DIN) bei <u>2300</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Tandem-Vibrations-</u> Anz. Türen <u>-</u>	Kühlung <u>Luft</u>
<u>Walze mit Dach</u> Schiebedach <u>-</u>	Lärm <u>78</u> dB (A) bei <u>2300</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>1</u> ; vorn <u>-</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u>	Lärmdämpfung <u>1</u> Exp. Rohr <u>400x60</u> ø <u>1</u> Topf <u>130 x 45</u> ø

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>6,65</u> H _____
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand	<u>1300</u> / (_____ / _____ / _____)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>2330</u> _____
Breite	<u>1100</u> _____
Höhe	<u>2100</u> _____
Ueberhang V	<u>380</u> _____
H	<u>650</u> _____
S	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
	<u>800</u>	_____	<u>1170</u>	<u>1970</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>1970</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>2500</u>
Walzen)	Dimens.	<u>V = 820 x 610</u> ø		
		<u>H = 980 x 610</u> ø		
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht 2 / A (E)

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2 / R (E) Rückstrahler 2 / I (E)

Stoplicht _____ Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr.-Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer Std. ZählerRichtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe **)Vorn 2 HELLA K12716 seitl. _____ hinten 2 / 2 a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1 Unterlegkeil 150 x 170 x 110 mmANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitskarrenMarke & Typ STECK TB 2000-HA

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)

Typenschein-Nummer CH 5754 09Karosserieform Tandem-Vibrations-WalzePlätze : Total 1 (Vorn) _____Leergewicht 1970 Treibstoff DPS 6,5Nutzlast _____ Hubraum 1276Gesamtgew. 1970 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.: "TB 2000 -HA/050

*) 1 Handfahrstufenhebel für hydrostatischen Antrieb, stufenlos für Vor- und Rückwärtsfahrt. Der Fahrstufenhebel muss in der Neutralstellung fühlbar arretierbar und in den Fahrstufen selbsthemmend sein.

**) Die Blinker-Kontrolllampe ist im Blickfeld des Führers anzubringen.

Ort und Datum der Prüfung

Bowil, 26.1.71

Die Prüfungskommission

Arbeitskarren

S T E C K

TB 2000 HA

CH 5754 09

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

Nachtrag vom 1.6.79. - Gau.

Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 7 km/h, hydrostatischer Antrieb = 81 dB/A.
Nahfeldwert 96 dB/A bei 2300 U/min; gemessen 50 cm ab
Auspuff rechts.

Rauchmessung : Bosch-SZ = 3,0 bei 2185 U/min (95 %).
Bacharach = 4,0.