	es Fah orkar	, rzeuges		Fabrikma	rke	T P	Тур 1000	Diesel	Modell- jahr	Typenschein Nr.
				A E B	Τ.	TP	offene Br		1965	5 0 6 4 - C
(Allradantrieb) A E B I Merkmale "TP 1000" vorn, links am Fahrze				ouf Horato			والمستنب			
			VOLIL	TIIKS am 1	ani zoug 1			Diesel	Anzahl Zyl.	
Heisteller des Fahrgestells AEBI & Co AG, Maschinenfabrik, Burgdorf										
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen links, oben auf Chassis-Rahmon hinter Fahrersitz										
Motor-Nr. eingeschlagen rechts, auf Gebläsegehäuse, angenietete Plakette Motor-Typ LDA 90 - Einzylinder, stehend, mit direkter Einspritzung										
					1					
Lage des Motors vorn Motorbremse										
	ZylInhalt 572 cm³ Anhängerbremse						Aussenmasse in mm			
Takte				Getriebeart	mechani	echanisch Zughaken, V= Stecknagel			Länge	4.700
Kühlung Luft (Gebläse) Anzahl Vorwärtsgänge 2 x 3				H= nach Wunsch			Breite 1'570/1'500			
Antrieb Allrad Geschw. 1. Gang 1.6 Spur V. 1'120 Höhe				Höhe]	.1300/21270					
Anzahl	nzahl Achsen 2 Geschw. dir. Gang 20 Spur H. 1 250 ***) Radstand			Radstand	21500					
) Anzahl	Anzahl Reifen 4 od. 6 Differentialsperre vorhanden Wendekreis 10,25				Überhang H. 1'170					
Betriebsbremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf die Hinterräder 2. Bremse mechanisch, Aussenband Gestänge, auf Kardanwelle, feststellbar										
					tellbar					
Gewich	te	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten		Innenmass	e in mm
leer	Ī	625	285	910	Dimension	7.00-12	7.00-12		Länge	3'030
Nutzlas	t	395	1'135	1'530	Pneu-Tragk.	710	710		Breite	1'500
Gesam	gew.	1,020	1'420	2'440		4	Ply ***)		Höhe	
Fabrikg	arant.	1.1420	1'420	2'840	,	AM	AM		Höhe seite	nl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzugge			ew.		Anzahl Türen		Überhang	H. 1'040		
Lenkung: Lage Bohrung			links-Front		Motor-Marke LOMBARDINI (I)		Brems-PS	10 DIN		
		. 90		Hub	90		Steuer-PS	2,92		
Kaross	Karosserie-Form			offene	Brücke					
Zahl de	r Plätz	e: Total		2	(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze	

Fernlicht	Fahrrichtungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrollampe				
Abblendlicht 2/BOSCH A 1200	V= neben Scheinwerfer (orange)				
Standlichter 2/ in den Scheinwerfern	H= kombiniert mit Stoplichter (orange)				
Nebellampe	Schelbenwischer				
Schlusslicht 2/ JOKON K 23207	Warnvorrichtung 1/Ballonhupe				
Rückstrahler 2/ separat Ø 70	Rückblickspiegel				
Stoplicht 2/ über Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser				
Kontrollschildbeleuchtung links kombiniert	Gefährliche Bestandteile				
Rückfahrlicht					
Elektr. Anlage 12 Volt	The state of the s				
Lärmmessung 82 dB bei 2º900 U/m	in				

Bemerkungen und Ausnahmen

*)	Breite:	1º570 mm mit Doppelbereifung hinten.
**)	Höhe:	1'900 mm mit wegnehmbarem Verdeck, Gewicht + 50 kg auf Vorderachse.

				•
***)	Bereifung:	Auf Wunsch.	hinten doppelt	= Spur 1'180 mm

Modell mit Radstand 2	2 100 mm	Gewichte	Vorn	Hinten	Total
Länge 4	4'330	Leer	585	2 7 5	860
Brücke: Länge 2 Spurkreis Ø 9,10/9,30	-	NL Gesamtgewicht	315 900	1'145 1'420	1'460 2'320

 ${\tt Vollgas-Anschlagsschraube\ sichern\ und\ plombieren.}$

Ort und Datum der Typenprüfung Burgdorf, 7.5.65.

Die Typenprüfungskommission