Chassis No. **7062** Wagen-Spezifikation **FBW** Name: ____Fa. Robert Bucheli Kunde Strasse: Gemeindehousstr. 10 6010 Kriens Wohnort: ___ Typ ______BU 315 Garantie Gewicht Chassis Total 12700 kg Chassis leer Gewicht VA ______kg Total ____kg VA _____ kg Fahrzeug Gewicht HA ____ Total _____kg __ kg Typ _______ CU5A______ No. __ Motor Aufbau Fa Frech + Hoch Sissach _____ L. Datum _ Karossier Inbetriebnahme 1 Jahr oder 50 000 Km Garantie _____ Chauffeur: __ Ablieferung Datum: ____ Faktura Verbrauchsmaterial Motor: Diverses: C' 13542 Z 2111 G Kühler _ Gummiband _______ Z 2114 C' 01410 N Ventilatorwelle vorn <u>F 27637</u> Ig. <u>1685 mm</u> OC 1019 do hinten______ lg. ___ Wasserpumpe ___ OC 0903 Expansionsgefäss Z 4150 Oelpumpe ____ Überdruckventil KA 88 Blau Rückforderpumpe ____ Überdruckventil _ Sagagelenke ____ Einspritzpumpe PE6A 95 C' 412 RS' 2305 Getriebe ZF 5 HP 500 Düsen Bosch 0 433 271 862 Schnellgang __ Schaltkopf ___ ZF 6006 617 002 Kompressor Bosch 9 480 211 018 Keilriemen Wasserpumpe 7 Schaltventil __ 12,5 × 1375 EP-Ventil ___ Kompressor _ do Verteilergetriebe -Vent. Antrieb _ ZF Lenkstock <u>ZF</u> 8043 955 116 do ZF Lenkhilfpumpe <u>ZF 7636 955 156</u> Oelschlauch <u>v. E.P.</u> <u>E 19088</u> Trittplattenventil <u>Beko</u> SD 90-5 z. Kompr. DD 2.144 do Druckregler Bosch 9 480 210 082 v. Kompr. F 25485 dσ Dehnschlauch 2F 7470 340 114 mit Gerausch dampfar E 18210 do Oel ____ Brennstoff *E* 19091 do Kompressor _ do Getriebe ZF 0 501 202 846 do Lenkhilfe ______ H 601/40 00 08601-5 Zylinderköpfe ____

	Land Market

Bolzen (Anker) Bremsbacken Rückzugfeder Bremszylinder Bremsbelag Diffwelle Radstern Bremstrommel Feder Bolzen Büchsen Balg	F 3004.019.01 F 3106.121.91.2 F 16295 F 21465/1.2 S 1942/21 6-04-103-161N F 5006.134 L 91/1.2		F 5005. 044 Bl. 12 155 236/12 156. jx 2 Stak 13 301 12 S 6568/1+2 13 159 545/546 F 5005. 122 GF 6-04-103-19 F 5006. 142 L 72/1+2	909 mit Belog 20/111			
Bremsbacken Rückzugfeder Bremszylinder Bremsbelag Diffwelle Radstern Bremstrommel Feder Bolzen Büchsen Balg	F 16295 F 21465/1+2 S 1942/21 6-04-103-161N F 5006.134 L 91/1+2		j 2 Stek 13 301 12 S 6568 /1+2 13 157 545 /546 F 5005. 122 GF 6-04-103-19 F 5006. 142 L 72 /1+2	0/111			
Bremszylinder Bremsbelag Diffwelle Radstern Bremstrommel Feder Bolzen Büchsen Balg	F 21465/1+2 S 1942/21 6-04-103-161N F 5006.134 L 91/1+2		\$ 6568 /1+2 13 157 545 /546 F 5005. 122 GF 6-04-103-19 F 5006. 142 L 72 /1+2				
Bremsbelag Diffwelle Radstern Bremstrommel Feder Bolzen Büchsen Balg	S 1942/21 6-04-103-161N F 5006.134 L 91/1+2		13 159 545 / 546 F 5005 122 GF 6-04-103-19 F 5006 142 L 72 / 1 , 2	2			
Feder Bolzen Büchsen Balg	6 - 04 - 103 - 161N F 5006 . 134 L 91/1+2		F 5005.122 GF 6-04-103-19 F 5006.142 L 72/1-2				
Radstern Bremstrommel Feder Bolzen Büchsen Balg	F 5006.134		GF 6-04-103-19 F 5006.142 L 72/1-2				
Feder Bolzen Büchsen Balg	F 5006.134		F 5006.142				
Feder Bolzen Büchsen Balg Herzbolzen	F 5006.134		1 72/112				
Bolzen Büchsen Balg							
Bolzen Büchsen Balg							
Büchsen	2 33/2		L 33/2				
Balg	L 33/2		L 33/2				
	2 33/2		1 33/2				
Herzbolzen							
				1			
			9				
					*		
						<u> </u>	
(1)							
No.							
		00					
<u> </u>							

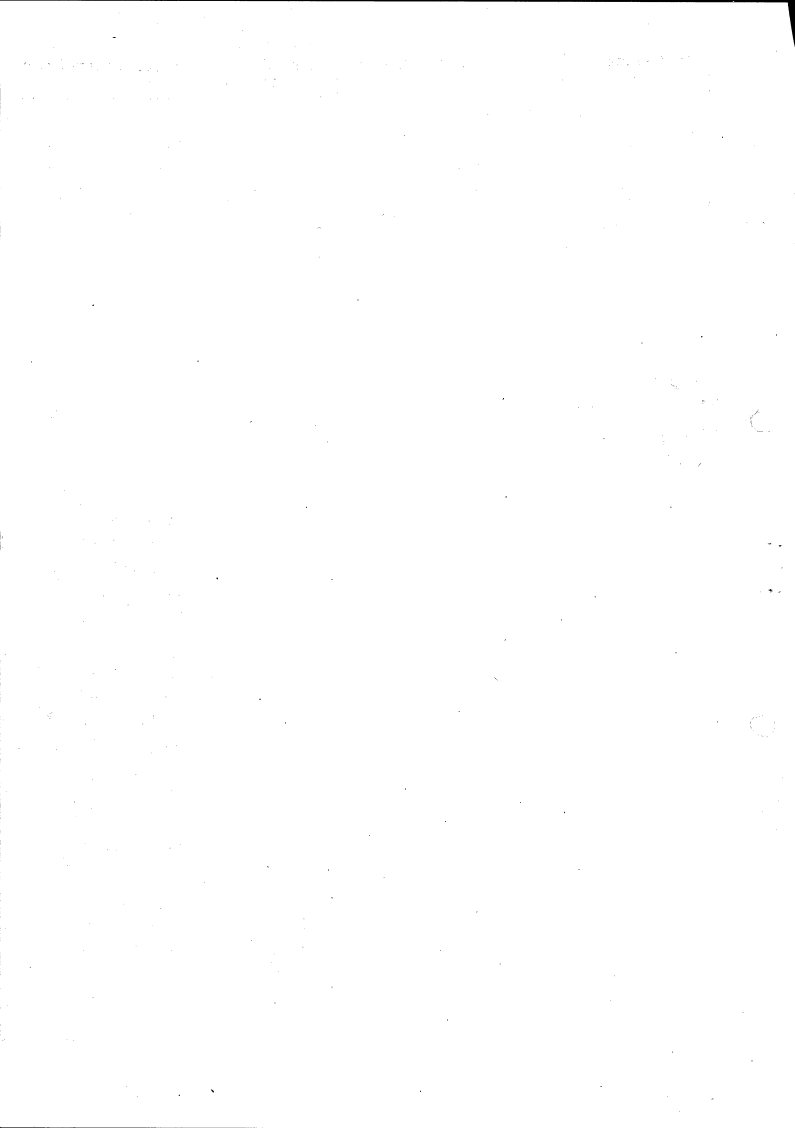
Wagen-Typ: BU 315

Kunde: Bucheli

Motor-Typ: CU5A-151Kw-2300

Motor-Nr:

,	Bezeichnung	Ersatzteil-Nr.	Disposition od. Zchngs-Nr.	Stücklisten-Gr.Nr
	•		•	
	Kurbelgehäuse	C 01501 Nr. 547		CU-01.00.01.01
	Kurbelwelle	C 03101 Nr. 460		C -03.00.00.00
7	Hauptlager	C 03006-08		
4	Pleuel	OC 0309 Gew.33	40 gr.	C -03.01.02.01
	Pleuellager	C 03110		•
	Pleuelbüchsen	C 03213		· · · · · · ·
	Zylinderbüchsen	C 01410		CU-01.01.01.00
	Kolben	C 03350	· **	CU-03.02.01.01
:	Kurbelwelle-Frontantr	ieb		CU-03.03.04.00
,	Schwungrad	C 05607 A		C -05.00.07.00
	Zahnkranz	C 05301		
	Schwungradgehäuse	C 17901	,	CU-05.01.07.00
	N-Welle+Ventilst.	C 06001		C -06.00.00.00
	Oelpumpe	OC 0903		C -09.00.00.00
	Zwischenrad z.Oelp.	OC 0906		C -09.01.00.00
	Oeldruckgeber	E 02235		CU-02.03.01.00
	Oeleinfüllrohr	OC 04 056 Oelmes	stab C 04822	CU-04.00.09.00
	Oelwanne unten	C 04528		CU-04.00.09.00
	Oelwanne seitlich	C 04027		CU-04.01.00.00
	Motor-Entlüftung			CU-04.02.01.00
	Steuergehäuse	C 01129		CU-01.00.01.01
	Steuergehäusedeckel	C 01130		
	Steuerungsantrieb	0C o723		CU-07.00.00.00
	Ventilstössel	C 06008		
	Umlenkrolle	OC 0705		CU-07.01.00.00
	Kettenspanner	OC 0724		CU-07.02.00.01
	Zylinderkopf	OC 08601-5		C-08.00.00.03
	Zylinderkopfdichtung	C 08202		
	Auspuffrohre	C 13028 / 031 C 13101 / 201 /	301	CU-13.00.00.00



Bezeichnung	Ersatzteil-Nr.	Disposition od. Zchngs-Nr.	Stücklisten-Gr.N
Turbolader	C 13542	OC 1324	CU-13.02.01.00
Luftrohre	C 13224 /323 /	620 / 623	CU-13.02.01.00
Dehnrohr	C 13190		CU-13.05.00.00
Luftfilter	C 13062		CU-13.04.02.00
Kompressor Bosch	9 480 211 018		CU-20.00.03.00
Kompressor-Anbau	Company of the Compan	OC 2014	CU-20.02.02.00
	-	•	
Einspritzpumpe	PE6A 95C412 RS Nr. 93278621	2305	C -19.02.02.00
EinspritzpAnbau			CU-19.03.00.01
Einspritzpumpen-Antrie	eb	OC 1912	C -19.00.00.00
Antriebswelle zu E.P.		OE 1912	C -19.01.00.00
Regler	RQ 250 - 1225 A	AB 750 DL	
Spritzversteller	EP / RSV 400 -	est to the second of the secon	
Handpumpe + Vorr.	0 440 003 180	2000 20 21. 100	CU-19.07.02.00
Düsenhalter	0 433 271 862		C -19.04.01.00
Einspritzleitungen	C 19514 - 19		CU-19.05.01.00
Brennstoffilter	0 450 134 002		CU-19.06.00.00
Startüberfüllvorricht:	A	OC 1917	CU_19.08.02.00
o car cuberrurryorriched	AII B	00 1)11	00-17,000,01,00
Motoraufhäng. vorn	F 3517.289		CU-17.0ŏ.00.01
Motoraufhängung hinter			CU-17.01.00.00
Oelkühleranbau		OC 1809	CU-18.02.00.00
Oelkühler	OE 2221-3		CU-18.00.03.00
Wasserpumpe	OC 1019		CU-10.00.02.00
Kühlwasserrohre	00 1012		CU-10.01.00.00
Thermosta t	OE 1030		CU-10.03.00.00
Anschluss Behr-Vorwärm			C -10.04.00.00
Anseniuss benr-vorwarn Apparateträger	gerac	OC 1170	CU-11.00.04.00
Apparatetrager Lagergehäuse zu Appara	totr	OC 1167	CU-11.01.02.00
Antriebswelle	OC 1171	00 1101	CU-11.03.01.00
Ventilator-Anordnung	00 1171	OC 1169	CU-11.04.00.00
Ventilator-Anorunung Lagergehäuse zu Ventil	ator	OC 1168	CU-11.05.01.00
bagergenause zu ventii Ventilator	E 14118	OC 1169	CU-11.06.03.00
Lenkhilfpumpe	ZF 7636 955 1 5		CU-11.07.03.00
Drehzahlmesserantrieb	21 1030 333 13	OC 1201	C -12.01.00.00
Anlasser Bosch	0 001 410 073	00 1201	C -14.00.00.00
Generator Bosch	0 120 600 527		CU-14.01.03.00
101010101	. 5 120 000 721		20 2,002,000,00

				<u></u>	一种的物质 医异溴甲	S EXCONOR		· .			
			· ·	① INTI	RNE BESTEL	LUNG			Chassis-	Nr.	7062
FBW-Fahrzeug AG Bearbeiter					RZEUG-SPEZI	FIKATI	ON		Blatt	 	2 Blätt
FDV	v-rč	1111 Z	euy /	l Bearbeiter	Bachmann	Abt./T EFK-					16.1.1981
Vert	rag	VO	m :	8.Januar 198			zeugty	p : BU 31	5		
BES	STE	LL	ER:			ЕМР	FANC	SER:			
Rob	ert	Bı	 iche	1i		-		-			
				strasse 10		do					
601	0 к	rie	ens				,				
-											
LIE	FE	RU	NG	: 1 FBW Kur	swagen-Chassis !	Typ BU	315				
				• .		11					
				• .							
											-
VERTE	EILÉ	R	/0	//	GU:						
	٥			2	Corr / Australia		, .	7. 1. 6!			
46.6%	ize.		/ N/	2/ ***	Carr./Aufbaue	r. Fre	ch - 1	Hoch, Sis	sach		
40	/\	الخيخ ﴿		₹ 3.	TERMINE:		Woche		Datum		
	1	2				2:					٠
E EFK	4	2		Niedrig	_ TKF	93: 94:	3	16	Januar	198	1
ED	Ξ	1	Hr.	Bucher	TKF	P 5 :	13	1	März	1983	
						P 6 :	18 20		April . Mai	198: 198:	
F	1			Coucheman				l . Kunde			- ,
FT	2	5	1	Schmid	Abhicierung a	A11	_	Carr./Aufba	uer		
FMO	1			Baumgartner	_ - zurück an FB	BW :	_				
FMF FMA	1		1	Almer Moser	def. Ablieferur						
FME	-			Zimmer	an Kunde	ng :					
,					-						
KD	1,			Konrad	1			•			
KDE	1			Good Casserini	-						
VNV	1	1	Hr.	Gyger	1	Ż					
ARW	1	1	Hr.	Karaqiannis	<u> </u>						
					Fertigungs-N	lr. :	3	6/81			
					44						
				auszufüllen :				Motor -	No		
Inbetrie Garanti		hme									
Abliefe		l	Datu	m:				Chauffe	ur:		
Faktura	3										



1 INTERNE BESTELLUNG

Chassis-Nr. 7062

② FAHRZEUG-SPEZIFIKATION

Blatt 2 2 Blätter

HAUPTDATEN:

•	4400	mm
:		mm
:	2000	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
:	2710	mm
:	9425	mm
:	2300	mm
	: : :	: 2000 : 2710 : 9425

Gesamtgewicht: 12700 kg
Fabrikgarantie: 12700 kg

Geschwindigkeit: 95 km/h
bei Nenndrehzahl

Motor : CU5A

Getriebe : ZF 5 HP 500

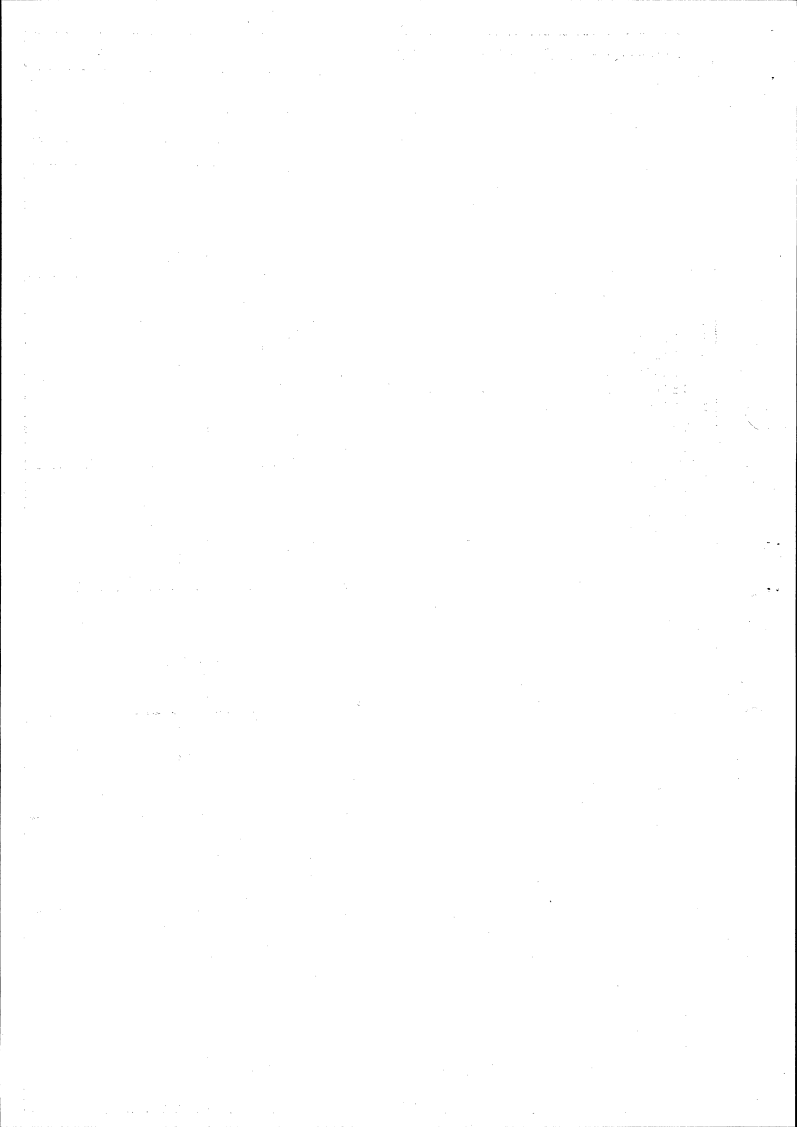
Zusatzbremse: ZF Retarder eingebaut

Achsen	Typen	zul. Achslast (kg)
Vorderachse	50	5400
Hinterachse	50	9000

Federung : Luft

Lenkung : links Kabine : ____

Bemerkungen:





B.Bachmann

Chassis-Nr.

7062

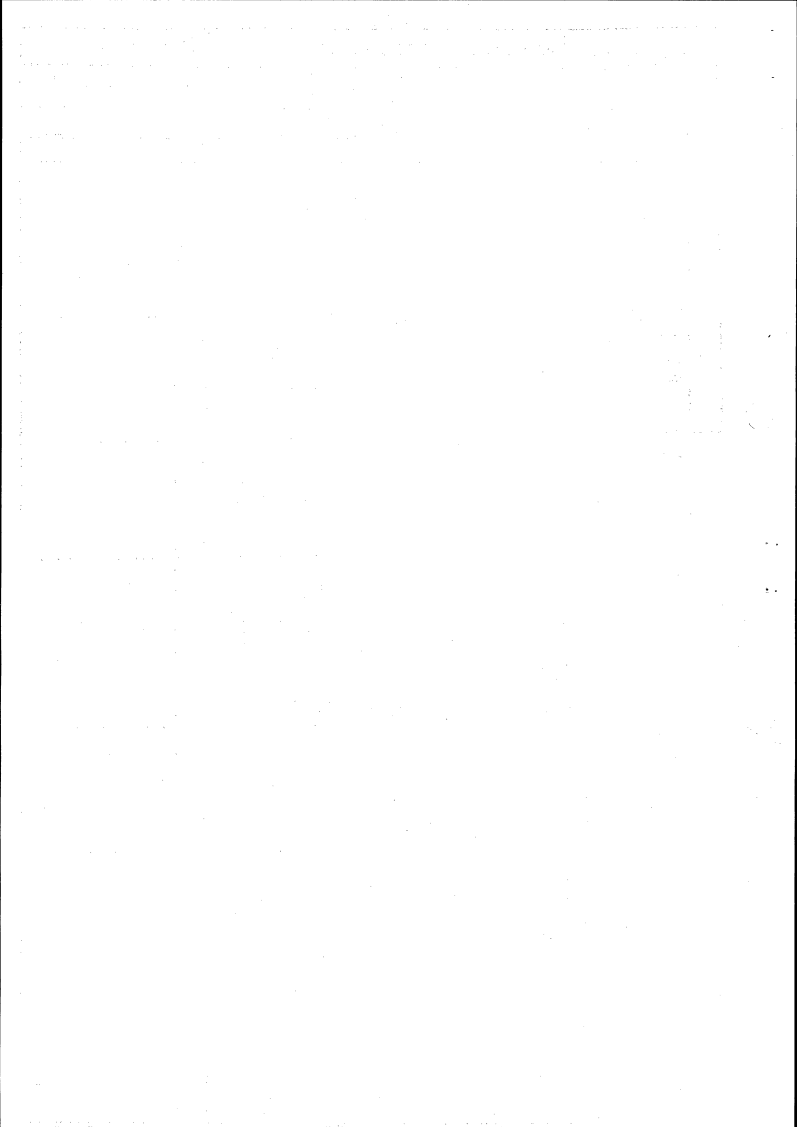
Blätter

Bearbeite

Abt./Tel. EFK-42

Blatt 1 6
Datum 15.1.1981

Bucheli, Kriens Fahrzeug Typ BU 315 Stk. SL Notizen Bezeichnung Zchg./SL-Nr.Chassisdisposition F 4000.386 F 4000.387 Bodendeckel-Anordnung 01) Rahmen F 4001.345 1 Rahmen kpl. F 28211 1 Lappenplan ähnlich F 28210 Bohrplan ähnlich Anhängeoese FBW 2000 kg 1 mit Kugel \emptyset 50, Magnetkappe u. Halter z 4375 F 28084 Ring zu Abreissleine 1 02) Motor Typ CU5A, 151 kW/205 PS bei 2400T/min. max. Drehmoment 676 Nm bei 1500T/min. 1 7062 Motorenspezifikation 03) Motoraufhängung F 3517.289/1 SL 1 Anordnung vorn z 53376/1 SL Anordnung hinten 04) Luftfilteranlage z 52924/1 SL1 Anordnung 05) Auspuffanlage z 53377/1 SL Anordnung (ohne Zeichnung) 06) Lichtmaschinen-u.Kompressorantrieb OC 2014 SLAnordnung zu Kompressorantrieb Ventilatoranordnung OC 1169 SLAntriebswelle F 27637 OC 1170 SL Lichtmaschinenantrieb OC 1171 Welle





B.Bachmann

Abt./Tel.

EFK-42

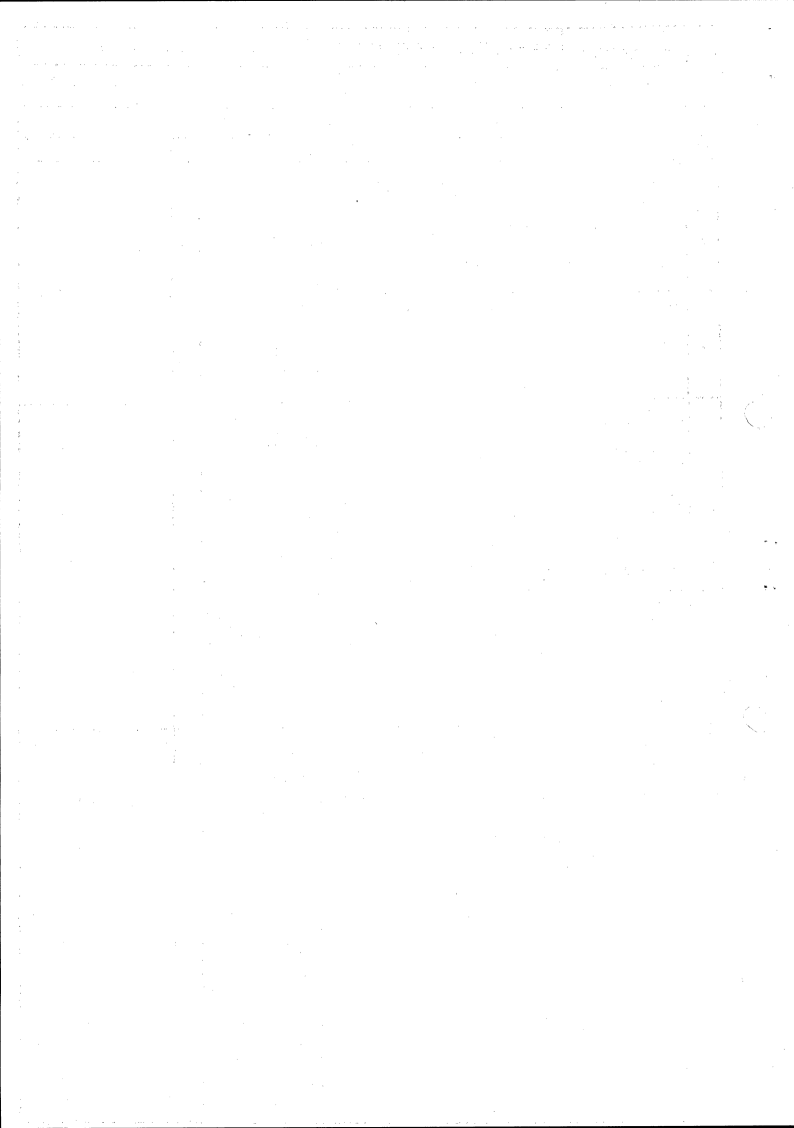
Chassis-Nr.

7062

Bearbeiter

6 Blatter Blatt 2 Datum 15.1.1981

	B.Bachmann EFK	- 42	Da	tum 15.1.1981				
Kunde Bucheli, Kriens Fahrzeug Typ BU 315								
Stk.	Bezeichnung	Zchg./SL-Nr.	SL	Notizen				
	07) Kühleraufhängung ==================================	z 52681/1	SL					
	08) Hydraulik für Lenkung							
1	Oelbehältereinbau (ohne Zeichnung) Oelleitungsschema	z 53379/1	SL					
	09) Gasbetätigung	·						
1	Anordnung Ausschnitte im Bodenblech	z 53395/1 s 7929	SL					
1 2 4 1 1	10) Brennstoffanlage ====================================	F 27885.01 Z 1004/11 Z 1004/20 S 5148/1 O 450 136 002	SL					
-	11) Motorisolation ====================================	s 7082						
1	12) Wasserleitungen							
1	Schema	z 53439/1	SL	. '				
	Der Abstellhahn für die Heizung ist vorn, rechts, gut zugänglich, soweit wie möglich nach aussen, zu montieren. Es ist darauf zu achten, dass an den Wasserrohren möglichst wenig Schlauchverbindungen angebracht werden.							
1								





Bearbeiter

B.Bachmann

FAHRZEUG SPEZIFIKATION

Abt./Tel.

EFK-42

Chassis-Nr. 6 Blätter Blatt 3

7062

Datum 15.1.1981

Bucheli, Kriens Fahrzeug - Typ Kunde Stk. Notizen Bezeichnung Zchg./SL-Nr. 13) Heizung z 53159/2 Anordnung SL 14) Kupplung Anordnung oc 0505 SL 15) Getriebe ZF Getriebe Typ 5 HP 500 ZF 4139.001.035 mit eingebautem Retarder 1. Gang i = 2,815. Gang i = 0.8Tachoantrieb i = 0,65 ins langsame Anschluss E2 DIN 75532 Abtriebsflansch \emptyset 165, Loch 8 x \emptyset 16 elektronisches Steuergerät ZF Hydraulikspeicher ZF angeflanscht Oelmesstab u. Einfüllrohr a. Getriebe Handbremsventil zu Retarder ZF 0 501 203 833 1 Z 5212 Support Tastenschalter 6 006 617 002 z_{F} 17) Kardanantrieb Gelenkwelle GWB Lz = 7300.587.30.02 Flansch Ø 165 Loch 8 x Ø16 Wuchtdrehzahl 2800U/min. Alle Schrauben mit Feingewinde Mat. 10.9 und Polystop-Mutter



Chassis-Nr.

7062

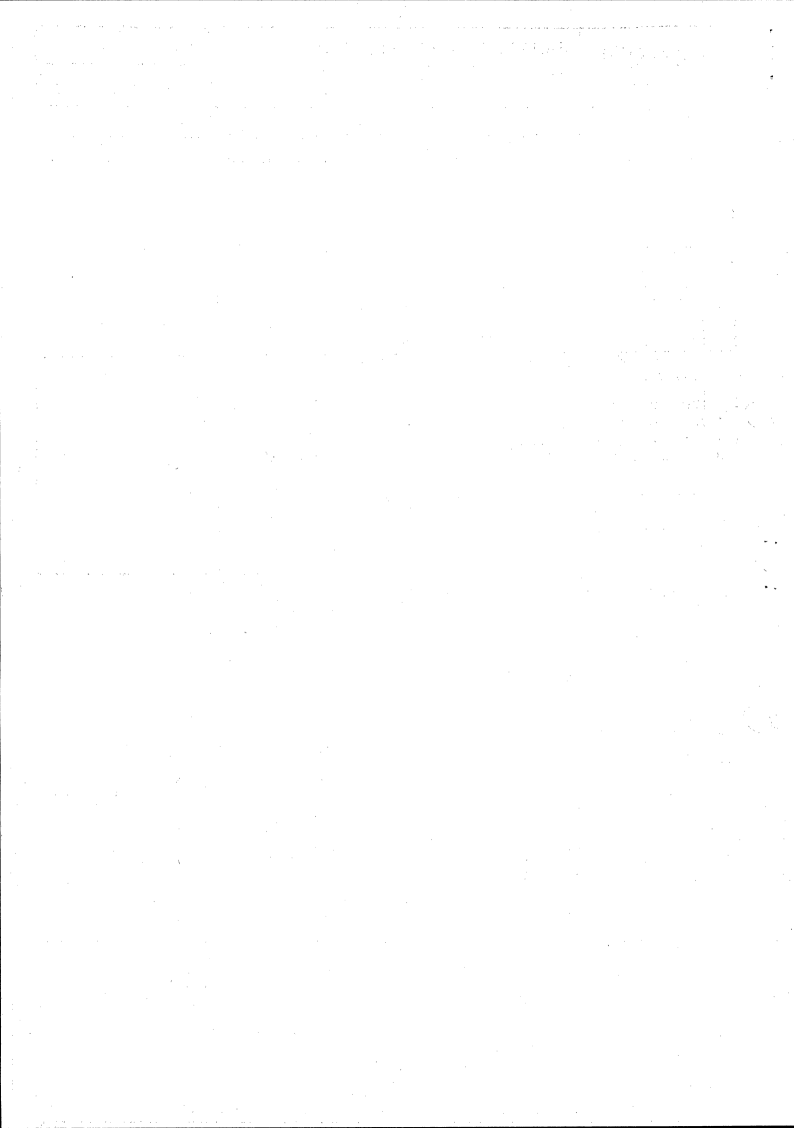
Abt./Tel. Bearbeiter

 ${\tt B.Bachmann}$

EFK-42

6 Blatter Blatt Datum 15.1.1981

Kunde Bucheli, Kriens Fahrzeug Typ BU 315							
Stk.	Bezeichnung	Zchg./SL-Nr.	SL	Notizen			
				•			
	18) Achsen			·			
		1		***			
	Vorderachsen	4					
1	Vorderrad-Anordnung	F 5004.019.01					
	Rechtslenkung, Einschlag 52°/41°			·			
1	Vorderachse	F 5004.70A					
1	Achsschenkel links	F 5004.68					
1	Achsschenkel rechts	F 5004.67					
	<u>Hinterachse</u>			,			
1	Hinterradanordnung	F 5005.044 Bl					
		1+2					
1	Hinterrachs-Anordnung	F 5005.051					
	<pre>Uebersetzung i = 5,88</pre>						
1	Winkelradpaar $z = 12/19$	F 5005.159/					
		1+2					
1	Vorgelegepaar $z = 14/52$	F 5005.47/48					
1	Hinterachse	F 5005.163					
e 1	Achsstummel	F 5005.150/					
		1+2					
1	Flansch	F 25343 A					
	Oelabweisblech montiert nach	F 5005.053					
1	Bremszylinderanordnung	F 5005.056/	SL				
		1+2					
ı							
1	Diff-Sperre	F 5005.049					
ł	Betäligung mit elektropneumatischem Ventil						
- 1	"Seitz" Typ 841, Leitung Ø 8/6						
	Total Tip office to the second project						
İ	19) Bereifung						
1	=======================================						
7	Schrägschulterfelgen	$7.50 \times 22,5$					
2	Zwischenring	114 x 20"		^			
	Pneus: Michelin						
7	Profil XZA						
- 1	bereifte Reservefelge lose mitliefern	:		•			
\dashv							
	20) Federung						
	Luftfeder Anordnung vorn	ь 71/1+2	SL				
	Luftfeder Anordnung hinten	L 72/1+2	SL				
	Stabilisator Anordnung hinten	Z 53236/2	SL	. ,			
	Luftfe derung 9 atü						
.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. [
- 1							





Abt./Tel.

Chassis-Nr.

Blatt 5

7062 6 Blatter

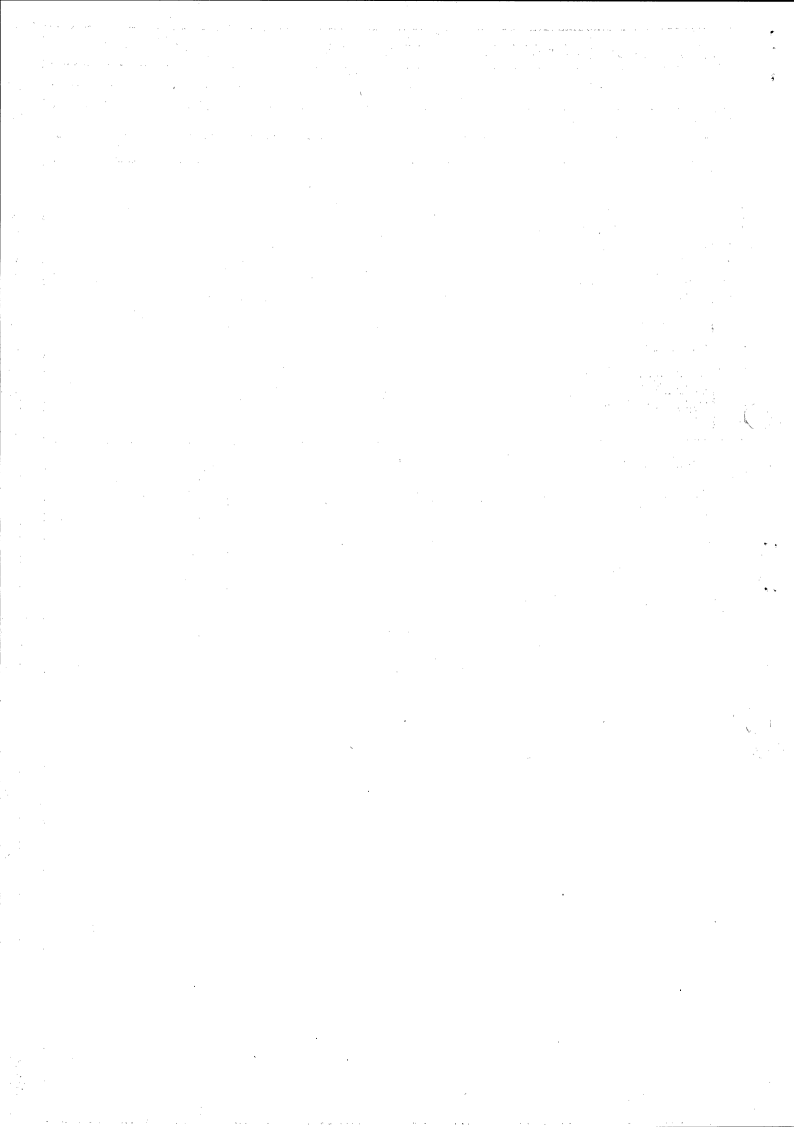
Bearbeiter

B.Bachmann

EFK-42

Datum 15.1.1981

Kunde Bucheli, Kriens Fahrzeug Typ BU 315									
Stk.	Bezeichnung	Zchg./SL-Nr.	SL	Notizen					
1	21) Lenkung ======== Linkslenkung äusserer Lenkradius 7200 mm Anordnung Bei vollem Radeinschlag seitlich 30 mm u. Radial 50 mm Spiel zu Fahrgestell- teilen.	z 53397/1	SL						
1 - 8	22) Druckluftanlage ====================================	Z 53412/2 F 23285/2	SL						
1 1 1	23) Vorbau Tachograph Kienzle Adapter mit getriebeseitigem Anschluss E2 DIN 75532 Wegdrehzahl 1,233 U/m. Saite von FBW (von EFK bestellt) Armaturenliste (ohne Zeichnung)	TC015-5/7Tage 1031.01.00.000. 17:21 Z 53389/3+4							
1	25) El. Anlage el. Schema (ohne Zeichnung) Listen und Schemas von Herrn Zimmer an Carrossier mitliefern	z 53350/1	SL						
1	26) mech. Ausrüstung ====================================	z 53351/1	SL						





Chassis-Nr. 7062

Blätter

Bearbeiter

Abt./Tel.

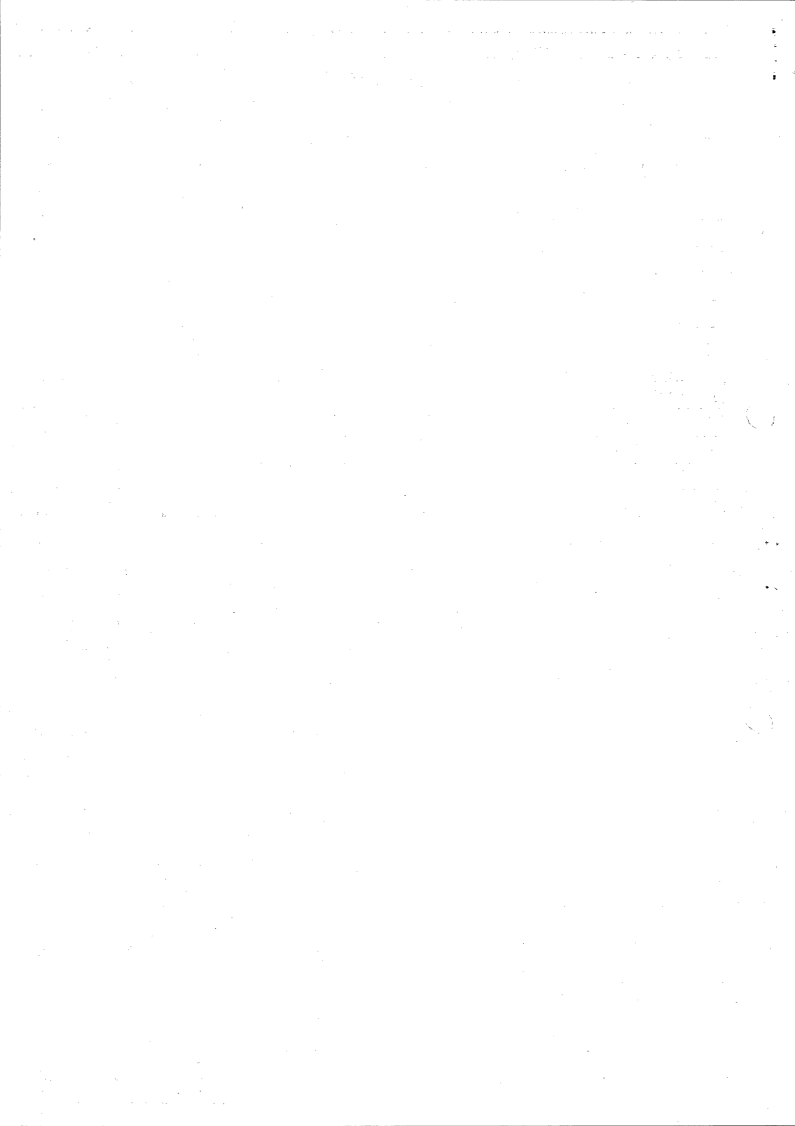
Blatt 6 6

B.Bachmann

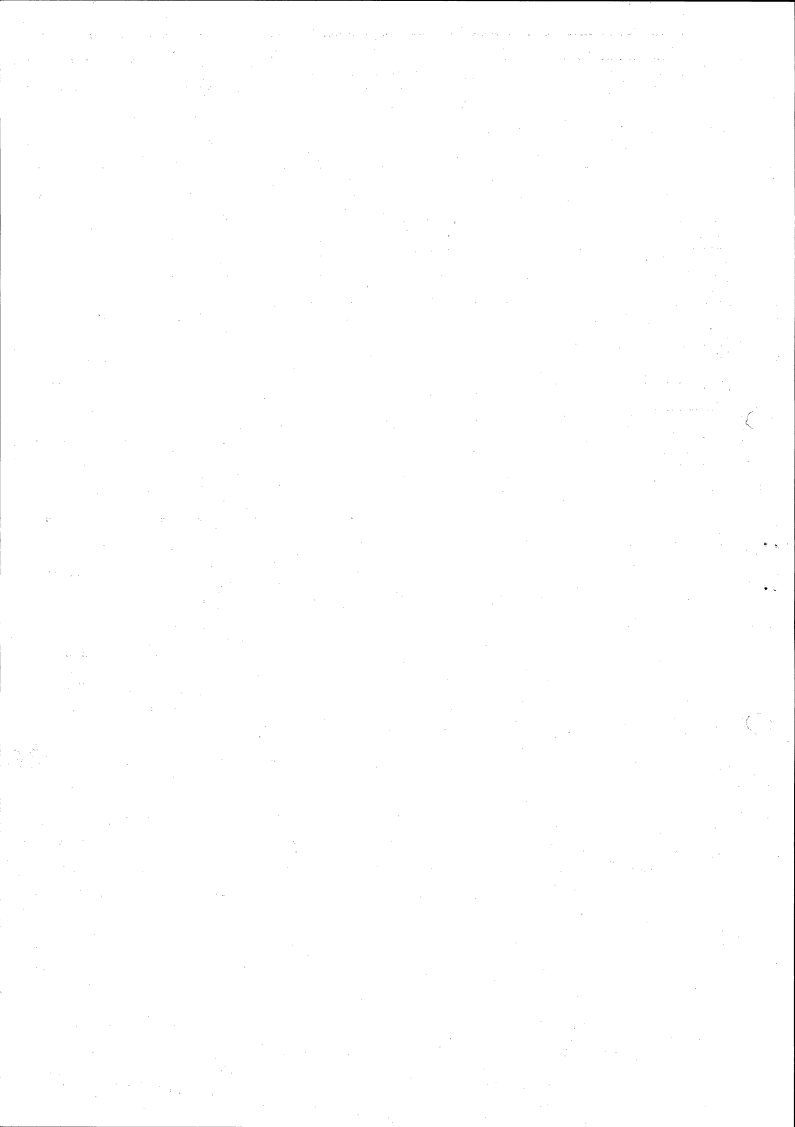
EFK-42

Datum 15.1.1981

tk.	Bezeichnung			Zchg./SL-Nr.	SL	Notizen	•
. N.	Bezeichnung			Zeng./SL-Nr.	J SL	NOUZEN	
	00) 5						
	29) Betriebsstoffe	u. Schmierung					,
		ID SAE 10 + HD SAE 3					
-		Ursa Extra tuty SAE 1 TF Dexron	DW .			,	
-	Hinterachse S	AE 90 EP nach	٠.				
	S	pez. MIL-L-2105B					
	Schmierung:						
ı	Schmierschema deut	sch		FP 7186		· .	
		ippel rot bezeichne	t				
	Universal Lager-u	· rua?2121511					
\dashv	20) Malanai						
	30) Malerei						
		chromatgelb				,	
		dierung dunkelgrau tharz - Lackfarbe					
	hell	grau VSM 37021					
1							
ł							
						\$.	
l							
							-
١				٠.			
l							
1							
							•
	:		:				
	•					·	
1	•						
		·				·	
				* :			
			•			· ·	,



							4. : 122
_	_	Vordere Bremszylinder	31	F21465/4	+2	1	
_	1	Trittplattenventil	30	Bosch 0481	,		
_	_	Warndruckschalter 4,8 ati	29	im Komb	•		
-	-	Doppelmanometer	28	VDO im Kor	nbi		
1	-	Trittplattenventil	27	Beka SD7	10-5		
-	-	Handbremsventil	26	West 961 701	1000		
			25	1 y 4 y 1			. •
-	_	Arbeitszylinder	24	Bosch 0482	00600		
1	1	EP-Ventil f. Motorabstellum	23	Seitz Typ:84			
_	-	Getriebe	22	ZF 5HP5			
6	6	Einschraubnippel	21	Z 4597			
1	1	Leitungsfilter	20	West 432 500	0000		
6	6			Bosch 0500 11			
3	3	Ablassventil		West 934300			
1	1	Entwässerungs ventil		West 434300			
1	1	Vierkreisschutzv. 6,5atü	i .	Bosch 0481 06			
1	1	Druckreduzierventil 7,3 at ü		West 475310			
1	1	Überströmventil S, Satü mit RückStrömung	4 -	West 434 100			,
1	1	Behälterstutzen	13	Z 3868			
3	3		12	F 19000/1	,	. :	
1	1	Druckluftbehälter	41	F 18966/3			
1	1	Frostschutzopporat		Bosch 0 4844.	51002		
1	1	Druckregler 9,0 atm		Bosch 9480		mit Geräu	schdämpfer
1	1	Fremdluftanschluss	8	Beka 70-5			
1	1	Kühlschlange	7	F 27115	•		
1	1	Schlauch	6	F 26918	,		
-	-	Kompressor 220 cm³	5	Bosch b480 0	04125	,	
			4				
	Ì		* 3 ·				i
1		Bremsleitungsschema kpl.	2				
	1	Bremsleitungsschema	1				·
Sti	ick	Gegenstand	Pos.	Zeichnungs – Num oder Abmessung	mer	Werkstoff	Rohling
		Aenderungen 1 Pos. 58 neu	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Ersetzt durch	
						Ersatz für	
	İ	22			Massstab	Gezeichnet 17,10	.80 Ba.
		Baugruppe		:		Geprüft	
25	73	Bremsleitungs	SSC	hema	Blatt	Chef	File
202	69				1/2	Normgepr,	ļ.
Wg.Nr. 7062	Wg.Nr.	FBW	- FAHR	ZEUG AG	Z	53412	/1/2
للت							



				-		· · · · · ·		_	·
				62				:	-
	<u></u>	<u> </u>	-	61			<u> </u>		
()				60					;
÷ .	_			59					
·· .	1	1	Lufthorn	58	Accorsi	CB			. •
•	1	1	Gerauschfille Bosch	57	18270		3		
-	1	1	Verteiler	56	F2405	6			-
	<u> </u>	_	Fusschalter	55	Kirsten 199	000			
	2	2	Support	54	F21562	·			
	_	_	Hydraulik Speicher	53	ZF				
	=	_	Hagnetventil-Speicher	52	ZF				
	_	_	Magnetventil - Retarder	51	ZF	. '			
· 6/			Retarder-Handbremsventil	50	ZF 0501 203	832			
	1	1	EP Yentil	49	Seitz Typ 8	98			
	1	1	Zweiklang horn	48	Accorsi CA				·
	2	2	Bremsstopschalter	47	F 30148/4	(SL)			
. •	1	1	Schalldämpfer	46	Bosch 9 4802	14019			
	4	4	Prüfanschluss Studerth		Nr.14000 Ni 1/8"	NPT-F			
	<u></u>	_	Arbeitszylinder Diff. Sp.		F25132				
	1	1	EP Ventil "Seitz"	43	Seitz Typ:84	1 241			
ن ه '	1		Überlastschutzventil	42	West 473017	0000			
	2	2	Schlauch f. Hembranzyl.	41	F 26376		·		
	2	2	Hint. Bremsschlauch	40	F 26376				
6	-	_	Hint. Bremzylinder	39	·			`	
	jet	je4	Winkelgelenke	38	F24501/1+2	•			
	4	4	Filter	37	Bosch 1427 43	2000			
	2	2	Nivean-Regulierventil	36	Bosch 0500 00	5 00 2			
	2	2	Niveau - Regulierventil	35	Bosch 0 500 00	5001			
	-	_	Luftfederbalg	34	Dunlop L33/4	O (SL)	r		
	_	_	Luftfederbalg	33	Dunlop L33/	49 (SL)			
	2	2	Vordere Bremsschlauch	32	F 26376			·	
	Stück		Gegenstand	Pos.	Zeichnungs – Num oder Abmessung	mer 	Werksto	ff	Rohling
			Aenderungen DPos. Soneu				Ersetzt durc	h	
		979				-	Ersatz für		
			Bremsleitungsschema			Blatt	Gezeichnet	17.10.	o Ba.
							Geprüft		7/10
(L	3005						Chef		NA
400 021		9	State State Continues State Continues Inc			2/2	Normgepr,		
400	Wg.Nr.	Wg. Nr.		,	7540 40	Z 53412/1/2			
7		3	FBW	/- FAHR	ZEUG AG			<u> </u>	·/ -

....

