

**FBW****Wagen-Spezifikation**Chassis  
MotorNo. **7065****Kunde**Name: Städtische Werke WädenswilStrasse: Eintrachtstr. 24Wohnort: 8820 Wädenswil**Chassis**Typ UK 517

Garantie Gewicht

VA \_\_\_\_\_ kg

HA \_\_\_\_\_ kg

Total 16000 kg

Chassis leer Gewicht VA \_\_\_\_\_ kg

HA \_\_\_\_\_ kg

Total \_\_\_\_\_ kg

Fahrzeug Gewicht VA \_\_\_\_\_ kg

HA \_\_\_\_\_ kg

Total \_\_\_\_\_ kg

**Motor**Typ CU 6 A No. 75027Stücklisten No. 50.01DIN PS 230 Drehzahl 2300Geschw. Std. 81 Km**Aufbau**Contena AG, Dietikon**Karosserier**Frech-Hoch, Sissoch

L. Datum \_\_\_\_\_

**Inbetriebnahme****Garantie**1 Jahr oder 50000 Km**Ablieferung**

Datum: \_\_\_\_\_

Chauffeur: \_\_\_\_\_

**Faktura**

No.: \_\_\_\_\_

66829

Datum: \_\_\_\_\_

20. 11. 81**Verbrauchsmaterial****Motor:**Turbolader C 13542Kolben OC 03350-1Büchsen C 01410 NWasserpumpe OC 1021Ölpumpe OC 0903

Rückförderpumpe \_\_\_\_\_

Überdruckventil \_\_\_\_\_

Einspritzpumpe PE 6 P 100 A 720 RS 414Düsen Bosch 0.433.271.862 DLLA 145 S 768Kompressor Bosch 9 480 211 018Keilriemen Wasserpumpe 12,5 x 12002 do Kompressor 12,5 x 1200

do Vent. Antrieb \_\_\_\_\_

1 do Lichtmaschine 12,5 x 8001 Oelschlauch 2. Ko DD 2.144 + DD 2.1961 do v. Ko F 254851 do 2. EP DD 2.1441 do v. EP DD 2.1961 do Luftschlauch: 2. Ko F 26918Filtereinsatz Luft C 23440do Öl E 18210do Brennstoff E 19091do Kompressor E 20165do Getriebe ZF 0 501 202 846do Lenkhilfe H 601140Zylinderköpfe OC 08701-5Ölkühler OE 2221-3Thermostat DE 1035Anlasser Bosch 0 001 410 073Dynamo Bosch 0 120 489 827Regler integriert**Diverses:**Kühler Z 4234Gummiband Z 3646Ventilatorwelle vorn F 27637 lg. 1010do hinten OC 1153 lg. 175Expansionsgefäß Z 5097/1

Überdruckventil \_\_\_\_\_

Sagagelenke \_\_\_\_\_

Getriebe ZF HP 500 4139.003.037

Schnellgang \_\_\_\_\_

Schaltkopf \_\_\_\_\_

Schaltventil \_\_\_\_\_

EP-Ventil \_\_\_\_\_

Verteilergetriebe \_\_\_\_\_

ZF Lenkstock 8065 965 246ZF Lenkhilfpumpe 7636 955 131Trittplattenventil Bosch 0 481 008 020Druckregler Bosch 9 480 210 095EinspritzpumpePleuel: 3.320 Gr.Kilometerzähler: elektr.Lenkhilfschlauche: F 27205ZF 7470 340 114



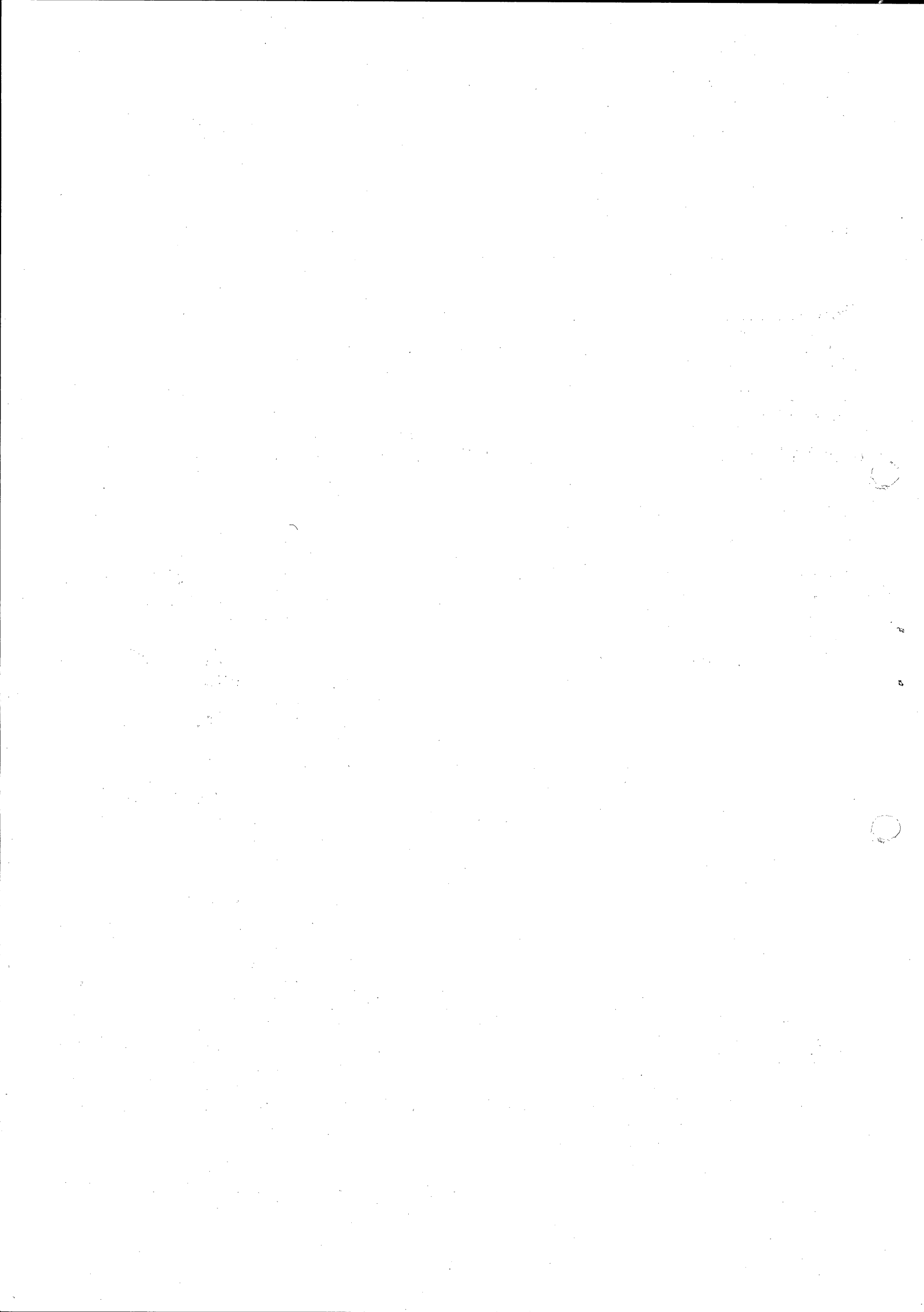
## Rumpfmotor CU6A

Kunde: Wädenswil  
 Fahrzeug Typ: UM 517  
 Motor Typ: CU 6A  
 Kurbelwelle Typ: C 03101  
 Kurbelgehäuse Typ: C 01501  
 Pleuel Gewicht: 3320

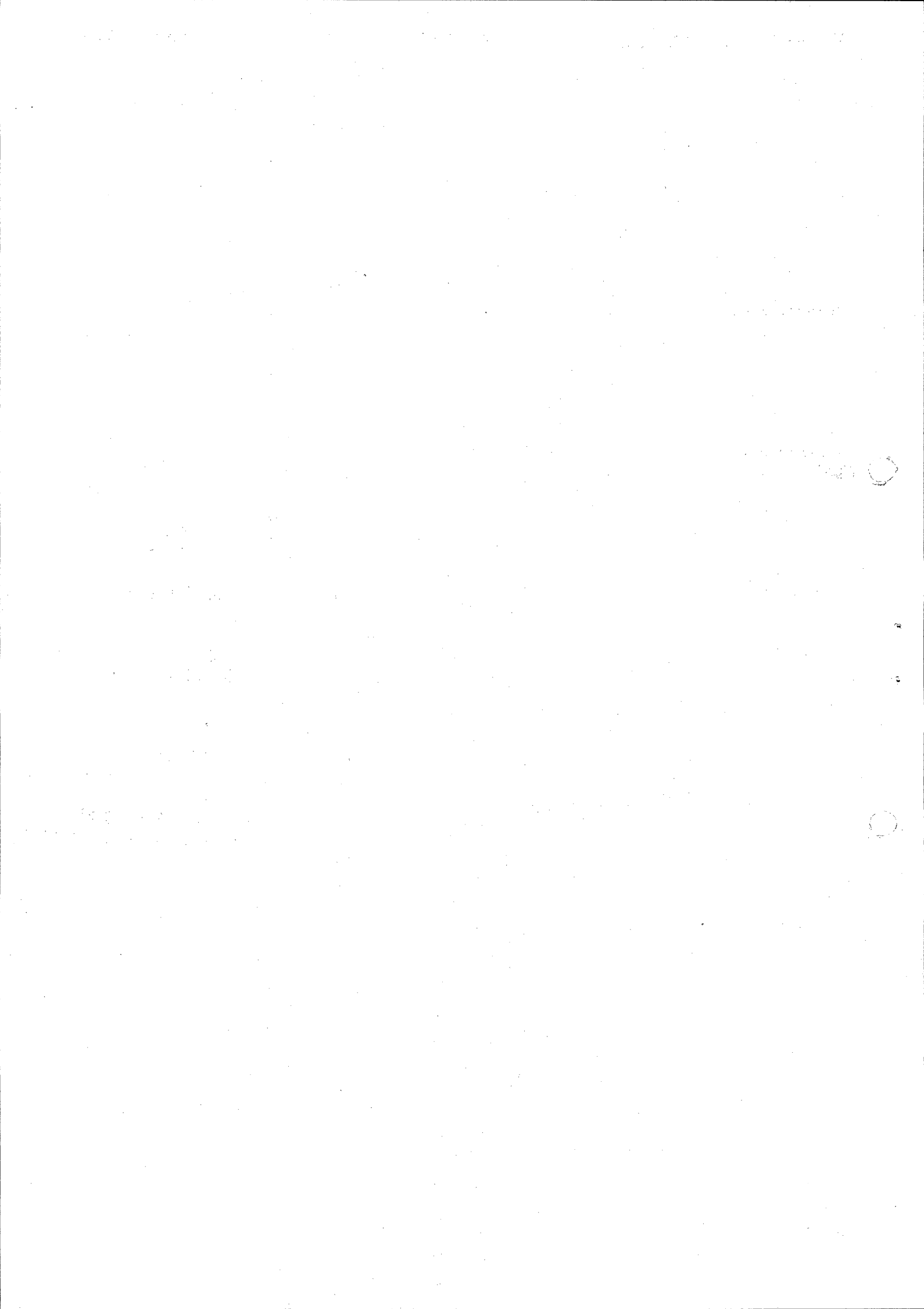
Monteur: E. Schönenberger  
 Fahrzeug Nr.: 7065  
 Motor Nr.: 75027  
 Kurbelwelle Nr.: 463  
 Kurbelgehäuse Nr.: 569  
 Kolbenstand: minus 0,01 - 0,16

GruppeStücklistengr.Teile Nr.

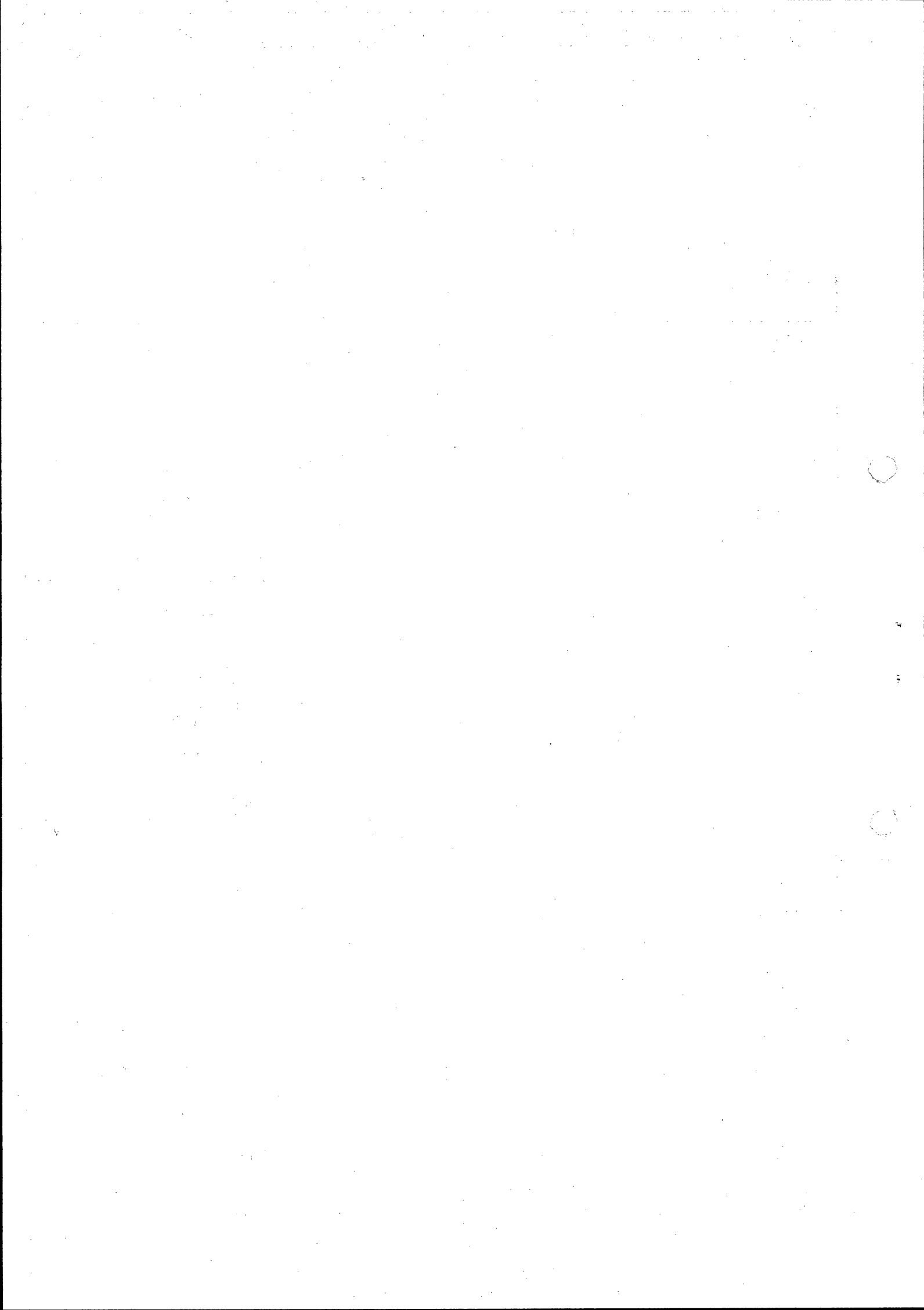
Kurbelgehäuse, Steuergehäuse, -deckel	CU-01.00.02.00	C 01501, C 01229, C 01030
Zylinderbüchse	CU-01.01.01.00	C 01410 N
Oeldruckanzeiger (Geber)	CU-02.03.01.00	E 02235
Kurbelwelle, Nabe	C -03.00.00.00	C 03101, OC 0310
Pleuel, Lager, Büchse	C -03.01.02.01	OC 0309, C 03110, C 03213
Kolben, Kolbenringsatz	CU-03.02.01.02	OC 03350-1, OC 0307
Oelwanne seitlich	CU-04.01.00.00	C 04027
Motor-Entlüftung	CU-04.02.01.00	OE 02811
Ventilsteuerung (Nockenwelle)	CU-06.00.00.00	C 06001
Steuerungsantrieb	CU-07.00.00.00	OC 0723
Umlenkrolle, Lagerbolzen, Kettenrad	CU-07.01.00.00	OC 0705, OC 0708, OC 07026
Kettenspanner, Drückleitung	CU-07.02.00.01	OC 0724, C 02027
Zylinderkopf, Dichtung	C -08.00.01.00	OC 08701-5, C 08202
Oelpumpe, Oelleitung	C -09.00.00.00	OC 0903, OC 0209
Zwischenrad-Oelpumpe	C -09.01.00.00	OC 0906
Kühlwasserrohre (Eintrittsrohr, Austrittsrohr)	CU-10.01.01.00	C 10321, C 10520
Drehzahlmesserantrieb, Mitnehmerwelle	C -12.01.00.00	OC 1201, C 12002
Auspuffrohre	CU-13.00.00.00	C 13201, C 13101, C 13301
Zwischenstück, Kolbenring	CU-13.00.00.00	C 13028, C 13091
Turbolader	CU-13.01.01.01	C 13542
Turbolader-Anbau (Luftrohre)	CU-13.02.02.00	C 13335, C 13535, C 13435
Anlasser Bosch	C -14.00.00.00	0 001 410 073
Motoraufhängung vorn (Support)	CU-17.00.00.01	C 17007
Motoraufhängung hinten (Support)	CU-17.01.00.00	C 17006
Oelkühler	CU-18.00.03.00	OE 2221-3
Anbau Oelkühler, Schläuche	CU-18.02.00.00	OC 1809, F 25'380
Einspritzpumpenantrieb, Kettenrad-Lager	CU-19.00.01.00	OC 1915, OC 1916
Antriebswelle z. E.-Pumpe, Nabe	CU-19.01.01.00	OE 1923, C 19162
E-Pumpe- Bef. und Schmierung (Schlauch)	CU-19.03.01.00	DD 2.144, DD 2.196
Düsenhalter komplett, Düsen	C -19.04.01.00	0 432 291 754, 0 433 271 862
Einspritz-Leckölleitung	CU-19.05.02.00	C 19'614-619, C 19'176
Brennstofffilter Bosch	CU-19.06.00.00	0 450 136 002
Startüberfüllung, Zugmagnet	CU-19.08.03.00	OC 1918, 0330 003 003



Bezeichnung	Stücklistengr.	Teile Nr.
Frontantrieb (Zwischenstück, Nabe)	CU-03.03.00.00	C 11250, C 11090
" (Riemensch., Antriebsscheibe)	CU-03.03.04.00	C 03522, C 20041
" (Zwischenflansch)	CU-03.03.05.00	C 11350
Öelwanne unten Baj. Öeleinfüllrohr	CU-04.00.06.00	C 04528, OC 0425
" " Kugel	CU-04.00.07.00	C 04528, OC 0426
" " R.R. Milt.	CU-04.00.08.00	C 04528, OC 0427
" " R.R.o. Milt.	CU-04.00.09.00	C 04528, OC 0428
Öelmesstab (C 04722 nur für Ochsner)		C 04722, C 04822
Schwungrad	C -05.00.00.00	OC 0504
"	C -05.00.06.00	OC 05014
"	C -05.00.07.00	OC 0503
"	C -05.00.08.00	OC 05114
Schwungradgehäuse	CU-05.01.00.01	C 17130
" Zwischenring	CU-05.01.06.00	C 17901, F 28636
"	CU-05.01.07.00	C 17901, C 17103
"	CU-05.01.08.00	C 17901, C 17203
Wasserpumpe	CU-10.00.04.00	OC 1021
"	CU-10.00.05.00	OC 1022
Kühlwasservorwärmung Dolder	C -10.02.00.00	52-3000.10-460 b
Anschluss Behr-Vorwärmgerät (Krümmer)	C -10.04.00.00	C 10036
Apparateträger Keilriemen Gen. 1 Stk 9.5x813	CU-11.00.00.00	OC 1184
" " " 1 " 9.5x813	CU-11.00.03.00	OC 1185
" " " 2 " 12,5x825	CU-11.00.04.00	OC 1170
" " " 1 " 12,5x800	CU-11.00.05.00	OC 1180
" " " 2 " 12,5x850	CU-11.00.06.00	OC 1177
" " " 2 " 12,5x825	CU-11.00.07.00	OC 1181
" " " 1 " 12,5x850	CU-11.00.08.00	OC 1187
Lagergehäuse	CU-11.01.02.00	OC 1167
"	CU-11.01.03.00	OC 1175
"	CU-11.01.04.00	OC 1182
Antriebswelle	CU-11.02.00.00	OC 1153
"	CU-11.02.01.00	OC 1172
Antriebswelle	CU-11.03.01.00	OC 1171
"	CU-11.03.02.00	F 25283/6
Ventilatoranordnung	CU-11.04.02.00	OC 1179
"	CU-11.04.03.00	OC 1183
"	CU-11.04.04.00	OC 1186



Bezeichnung	Stücklistengr.	Teile Nr.
<del>Lagergehäuse zum Ventilator</del>	<del>CU-11.05.01.00</del>	<del>OC 1168</del>
Ventilator	CU-11.06.05.00	E 14218
<del>Zwischenflansch</del>	<del>CU-11.06.06.00</del>	<del>E 14218, C 16030</del>
<del>Lenkhilfpumpe ZF 7636 955 131</del>	<del>CU-11.07.01.00</del>	<del>E 16421</del>
" ZF 7646 955 265	CU-11.07.02.00	C 16620
" ZF 7636 955 156	CU-11.07.03.00	E 16621
Zwischenlager	CU-11.09.00.00	F 25717
Generator T1 0 120 600 527, 2 126 600 005	CU-14.01.03.00	
<del>" K1 0 120 489 827, 1 126 600 014</del>	<del>CU-14.01.05.00</del>	<del>1 126 610 030</del>
Einspritzpumpe RQ 0 401 846 437,1 427 133 012	CU-19.02.08.01	E 19162 F 3517.225
" RQ MT40 0 401 856 125,1 427 133 012	CU-19.02.09.00	E 19162 F 3517.225
<del>" RSV 0 401 876 246 F 3517.225</del>	<del>CU-19.02.10.00</del>	<del>C 19079</del>
<del>Handpumpe, Support, Leitung 0 440 011 002</del>	<del>CU-19.07.03.00</del>	<del>C 19230, C 19353</del>
" " " 0 440 011 002	CU-19.07.04.00	C 19430, C 19453
Kompressor West 229 cm <sup>3</sup>	CU-20.00.01.01	411 042 576 0
<del>" Bosch 220 cm<sup>3</sup></del>	<del>CU-20.00.03.00</del>	<del>9 480 211 018</del>
Kompressor-Anbau 2 Stk 12,5x1200	CU-20.02.00.00	DD 2.196, F 25485
" 3 " 12,5x1393	CU-20.02.02.00	DD 2.144, F 25485 <i>OC 2014</i>
" 3 " 12,5x1200 DD 2.196	CU-20.02.03.00	DD 2.144, F 25547
<del>" 3 " 12,5x1200 DD 2.196</del>	<del>CU-20.02.04.00</del>	<del>DD 2.144, F 25485</del>
" 3 " 12,5x1400	CU-20.02.05.00	DD 2.144, F 25485 <i>OC 2015</i>







FBW-Fahrzeug AG

① INTERNE BESTELLUNG

② FAHRZEUG-SPEZIFIKATION

Chassis-Nr. 7065

Blatt 1 2 Blätter

Bearbeiter B. Bachmann Abt./Tel. EFK/42

Datum/Visum 21.1.1981

Vertrag vom: 13. Januar 1981

Fahrzeugtyp: UK 517

**BESTELLER:**

städtische Werke Wädenswil  
Eintrachtstr. 24  
8820 Wädenswil

**EMPFÄNGER:**

**LIEFERUNG:**

1 FBW-Kehrriechwagen Chassis Typ UK 517

**VERTEILER**

Abteilung  
Interne Bestella.  
Fahrz.-Spez.  
Name

	①	②	
E	4	-	Hr. Niedrig
EFK	-	2	
ED	-	1	Hr. Bucher
F	1	-	Hr. Coucheman
FT	1	1	Hr. Schmid
FM	1	3	Hr. Bachmann
FMO	1	1	Hr. Baumgartner
FMF	1	1	Hr. Almer
FMA	-	1	Hr. Moser
FME	-	1	Hr. Zimmer
FTS	-	1	Hr. Weber
KD	1	-	Hr. Konrad
KDE	1	3	Hr. Good
KDW	-	1	Hr. Casserini
VNV	1	1	Hr. Gyger
ARW	1	1	Hr. Karaqiannis

**GU:**

Carr./Aufbauer:

**TERMINE:**

	Woche	Datum
TKP 2:	7/81	13. Februar 1981
TKP 3:	8/81	20. Februar 1981
TKP 4:	12/81	20. März 1981
TKP 5:	20/81	15. Mai 1981
TKP 6:	25/81	19. Juni 1981
TKP 7:	27/81	3. Juli 1981

Ablieferung an:  Kunde  
 Carr./Aufbauer

zurück an FBW:  
def. Ablieferung an Kunde

Fertigungs-Nr.: 44/81

vom Kundendienst auszufüllen:

Motor - No. \_\_\_\_\_

Inbetriebnahme \_\_\_\_\_

Garantie \_\_\_\_\_

Ablieferung

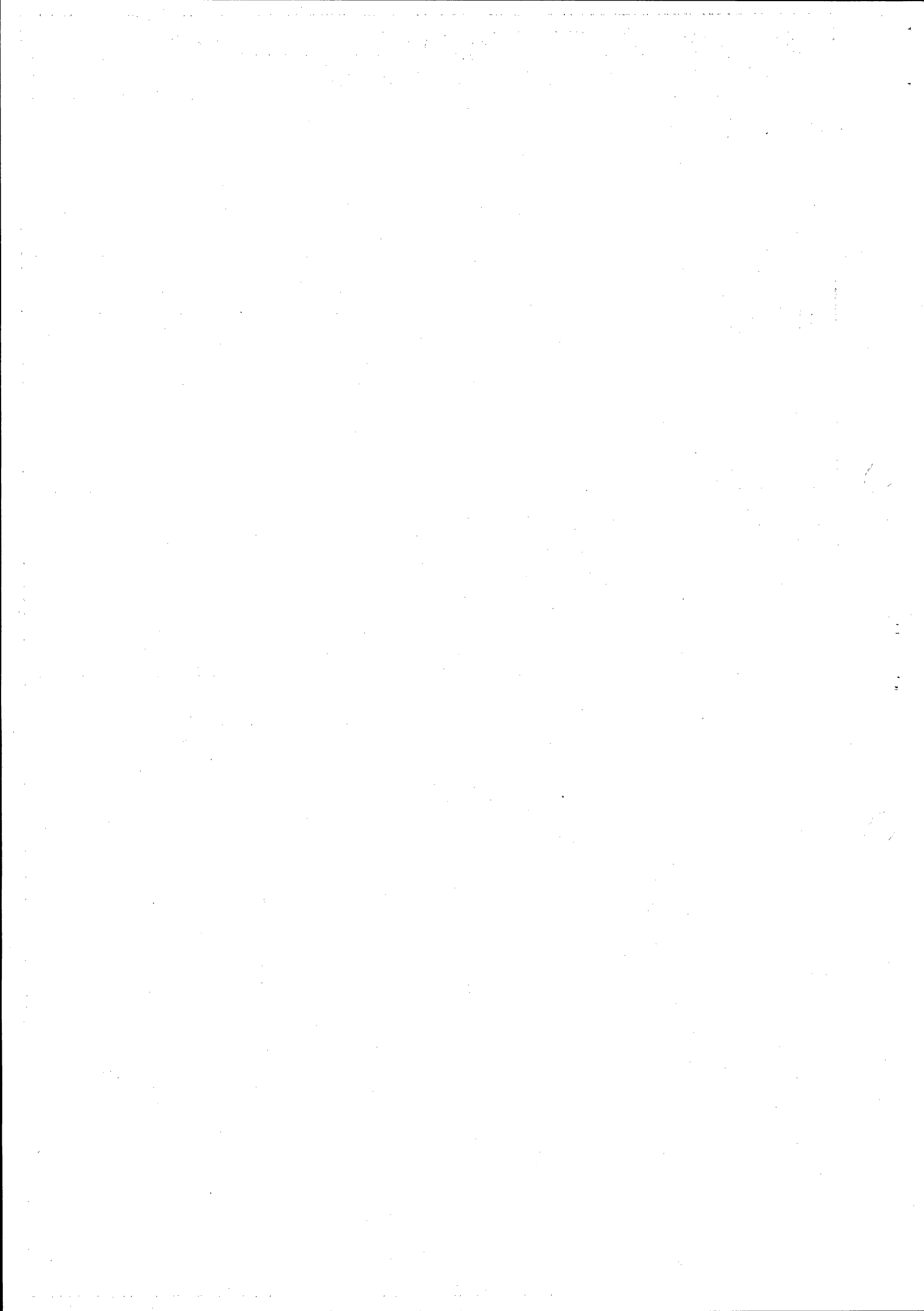
Datum: \_\_\_\_\_

Chauffeur: \_\_\_\_\_

Faktura

No.: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_





FBW-Fahrzeug AG

① ~~INTERNE BESTELLUNG~~

Chassis-Nr. 7065

② FAHRZEUG-SPEZIFIKATION

Blatt 2

2 Blätter

**HAUPTDATEN :**

Radstände : 4000 mm  
 Achsabstände : mm  
 Ueberhang vorn : 1500 mm  
 Ueberhang hinten : 830 mm  
 Fahrzeuglänge : mm  
 Fahrzeugbreite : 2300 mm

Gesamtgewicht : 16000 kg  
 Fabrikgarantie : 19000 kg

Geschwindigkeit : 81 km/h  
 bei Nenndrehzahl

Motor : CU 6 A  
 Getriebe : ZF 5 HP 500  
 Zusatzbremse : ZF Retarder eingebaut

Achsen	Typen	zul. Achslast (kg)
Vorderachse	50	6500
Hinterachse	50	13000

Federung : Blattfederung

Lenkung : rechts

Kabine : Frech-Hoch kurz  
 200 mm

**STANDARDANGABEN :**

Bereit ung : 12 R x 22,5, Pneu MICHELIN XZA

Anhängerkupplung : -

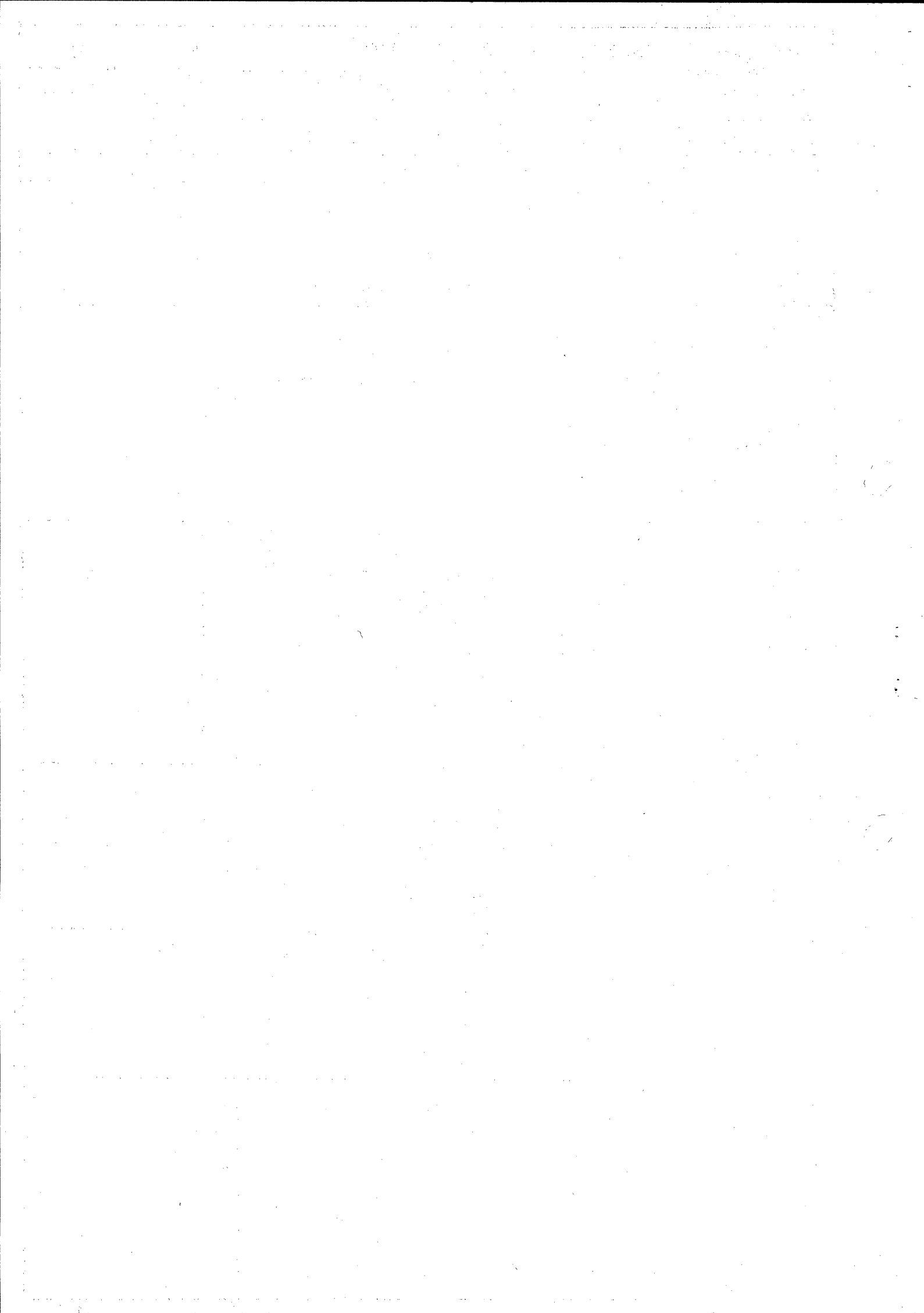
Fahrtschreiber : Kienzle TCO 15 - 5/7 Tage

Nebenabtrieb Typ:

Leistungsaufnahme :

**Abweichung von der Standardausführung :**

ZF Nebenantrieb





FBW-Fahrzeug AG

## FAHRZEUG SPEZIFIKATION

Chassis-Nr. 7065

Bearbeiter

Abt./Tel.

Blatt 1

6 Blätter

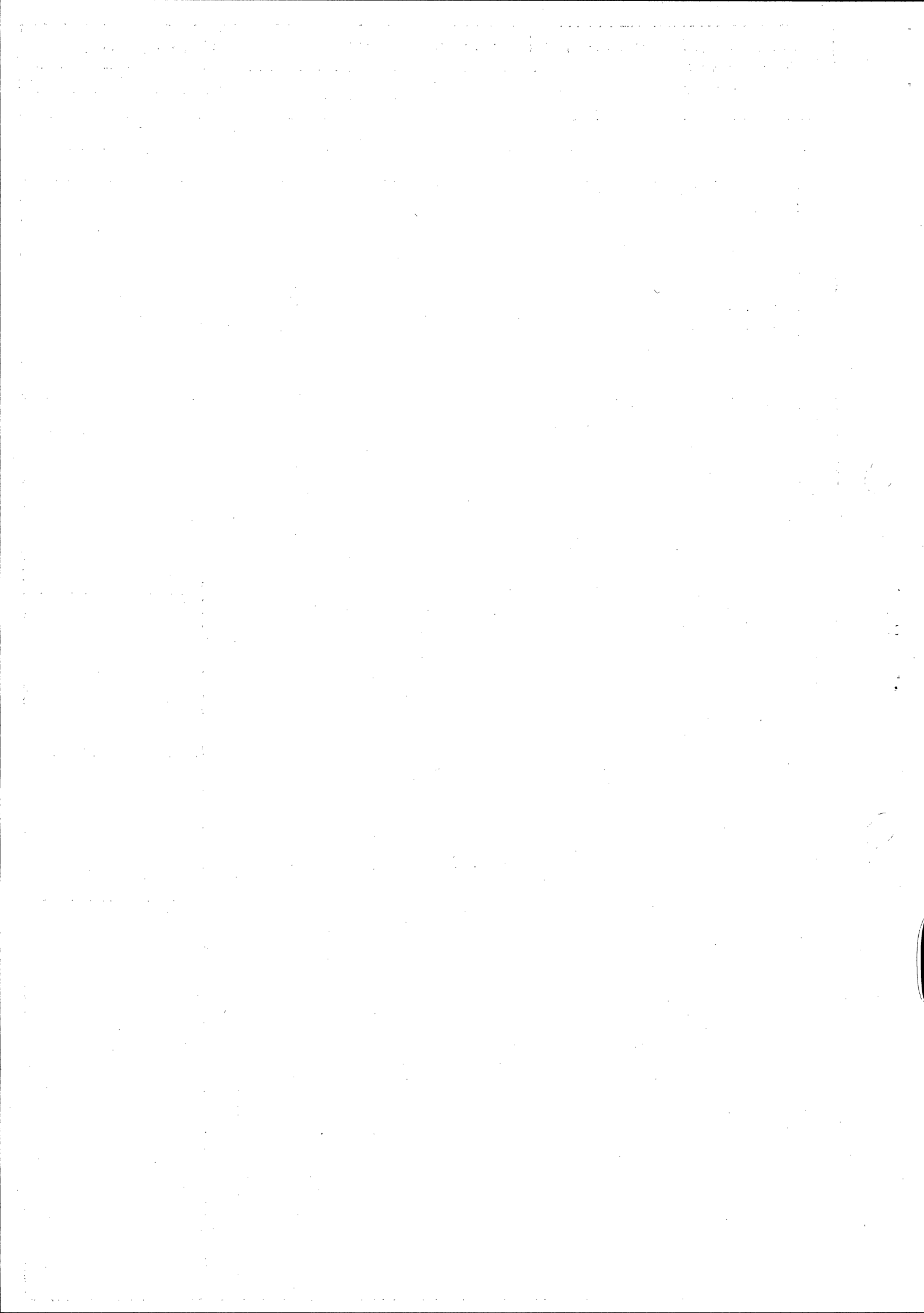
B. Bachmann

EFK/42

Datum 21.1.1981

Kunde Städtische Werke Wädenswil Fahrzeug-Typ UK 517

Stk.	Bezeichnung	Zchg./SL - Nr.	SL	Notizen
	Rahmendisposition	F 5000.596		
	01) Rahmen =====			
1	Rahmen kompl.	F 5001.520		
1	Anbauteilplan	F 29778/2	SL	
-	Lochplan	F 29777		
1	Stossbalken-Anordnung	Z 53140/1	SL	
	02) Motor =====			
	Typ CU 6 A, 169 kw/230 PS bei 2300 U/min. max. Drehmoment 750 Nm bei 1500 U/min.			
1	Rumpfmotorliste	50.01		
1	Variantenstückliste	50.12/7065		
	03) Motoraufhängung =====			
1	Anordnung vorn	F 3517.289/2	SL	
1	Anordnung hinten	Z 53442/1	SL	
	04) Luftfilteranlage =====			
1	Anordnung	Z 53254/1	SL	
	05) Auspuffanlage =====			
1	Anordnung	F 30449/1	SL	





FBW-Fahrzeug AG

**FAHRZEUG SPEZIFIKATION**

Bearbeiter

B. Bachmann

Abt./Tel.

EFK/42

Chassis-Nr. 7065

Blatt 2

6 Blätter

Datum 21.1.1981

Kunde Städtische Werke Wädenswil Fahrzeug-Typ UK 517

Stk.	Bezeichnung	Zchg./SL-Nr.	SL	Notizen
	06) Lichtmaschinenantrieb =====			
-	Lichtmaschinenantrieb (CU 20.02.04.00)	OC 1184	SL	
-	Antriebswelle (CU 11.02.00.00)	OC 1153	SL	
1	Riemenverschalung	Z 3440 A		
	Beilage nach Bedarf	F 25457		
	07) Kühleraufhängung =====			
1	Anordnung	F 29061/1	SL	
-	Ventilator-Anordnung (CU 11.04.03.00)	OC 1183	SL	
1	Antriebswelle	F 27637		
	08) Hydraulik für Lenkung =====			
1	Ölbehälter-Einbau	F 29771/1	SL	
1	Ölleitungsschema	F 29791/1	SL	
	09) Gasbetätigung =====			
1	Anordnung	Z 53148/1	SL	
	10) Brennstoffanlage =====			
1	Behälter kompl.	F 21767.01		
4	Band	Z 1004/17		
2	Träger	Z 1004/9		
1	Brennstoffleitungsplan	F 29792/1	SL	







FBW-Fahrzeug AG

## FAHRZEUG SPEZIFIKATION

Chassis-Nr. 7065

Bearbeiter

Abt./Tel.

Blatt 3

6 Blätter

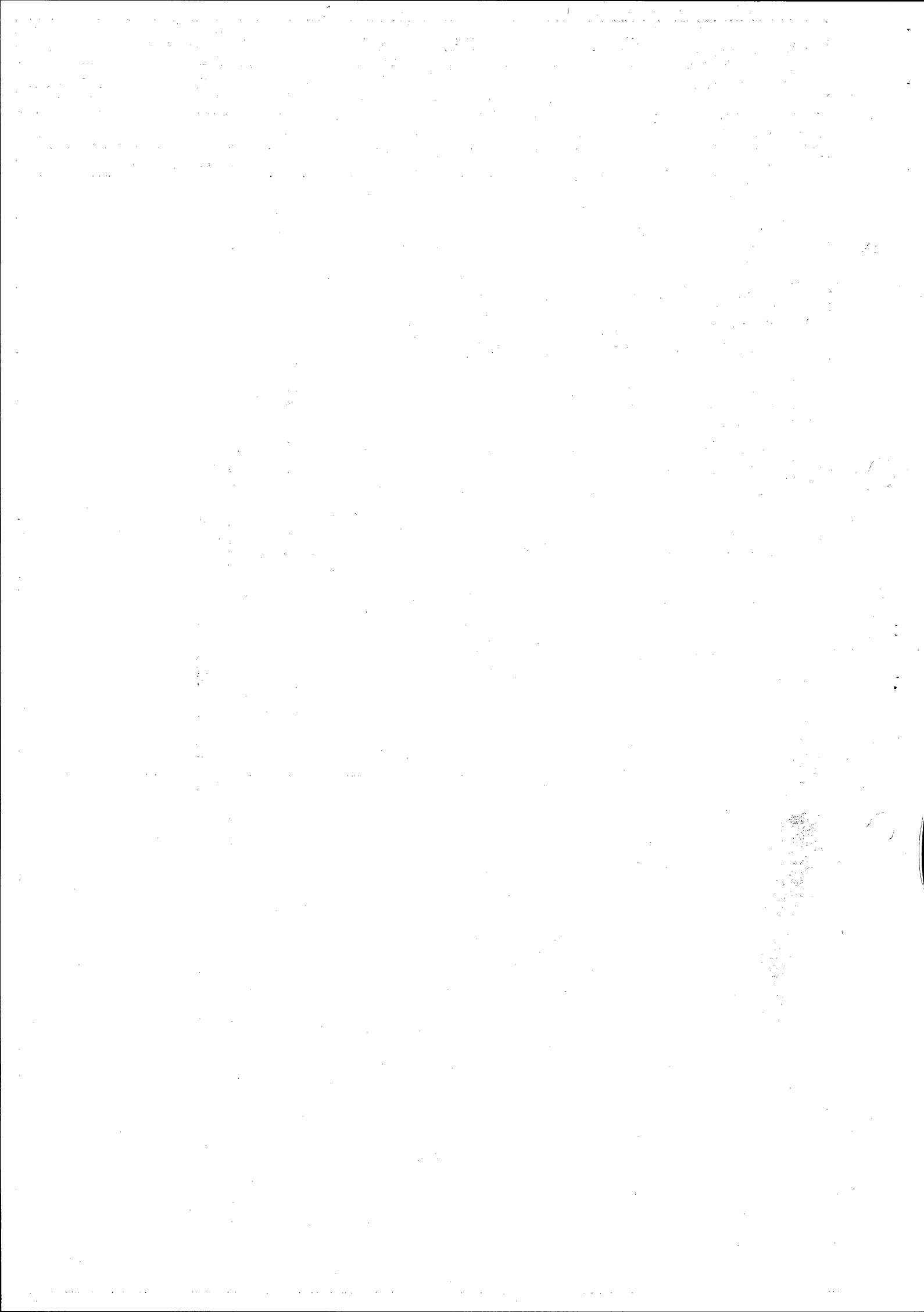
B. Bachmann

EFK/42

Datum 21.1.1981

Kunde Städtische Werke Wädenswil Fahrzeug-Typ UK 517

Stk.	Bezeichnung	Zchg./SL-Nr.	SL	Notizen
	11) Motorverschalung =====			
1	Verschalung links	Z 5092		
1	Träger lose an Aufbaulieferant mitliefern, Abdeckblech dazu bei Endmontage anpassen und anfertigen	Z 5093		
1	Motorverschalung rechts	Z 4906.01		
1	Motorverschalung oben	F 28793		
	12) Wasserleitungen =====			
1	Schema	Z 53174/1	SL	
1	Verlegungsplan	F 29793/1	SL	
1	Expansionsgefäßeinbau	F 29299/2	SL	
	14) Kupplung =====			
-	Anordnung (CU 05.01.07.00)	OC 0505	SL	
	15) Getriebe =====			
1	ZF Getriebe Typ 5 HP 500	4139.003.037		
1	elektronisches Steuergerät von ZF Hydr. Speicher angeflanscht Öleinfüllrohr und Ölmesstab am Getriebe Abtriebsflansch $\varnothing$ 165, Loch 8 x $\varnothing$ 16 Tachuantrieb $i = 0,65$ ins langsame 1 Gang $i = 3,43$ 5 Gang $i = 0,83$	6009001114		
1	Getriebebeschaltung	F 30049/1	SL	
1	Nebenantrieb ZF in Fahrtrichtung rechts 1Uhr Flansch $\varnothing$ 100	4139 119 007		
	17) Kardantrieb =====			
1	Gelenkwelle  Lz = 515 mm, Flansch $\varnothing$ 165, Loch 8 x $\varnothing$ 16 Wuchtdrehzahl 2800 U/min. Alle Schrauben mit Feingewinde Mat. 10.9 und Polystop-Muttern	GWB 9.587.30.03		





FBW-Fahrzeug AG

FAHRZEUG SPEZIFIKATION

Chassis-Nr. 7065

Bearbeiter  
B. Bachmann

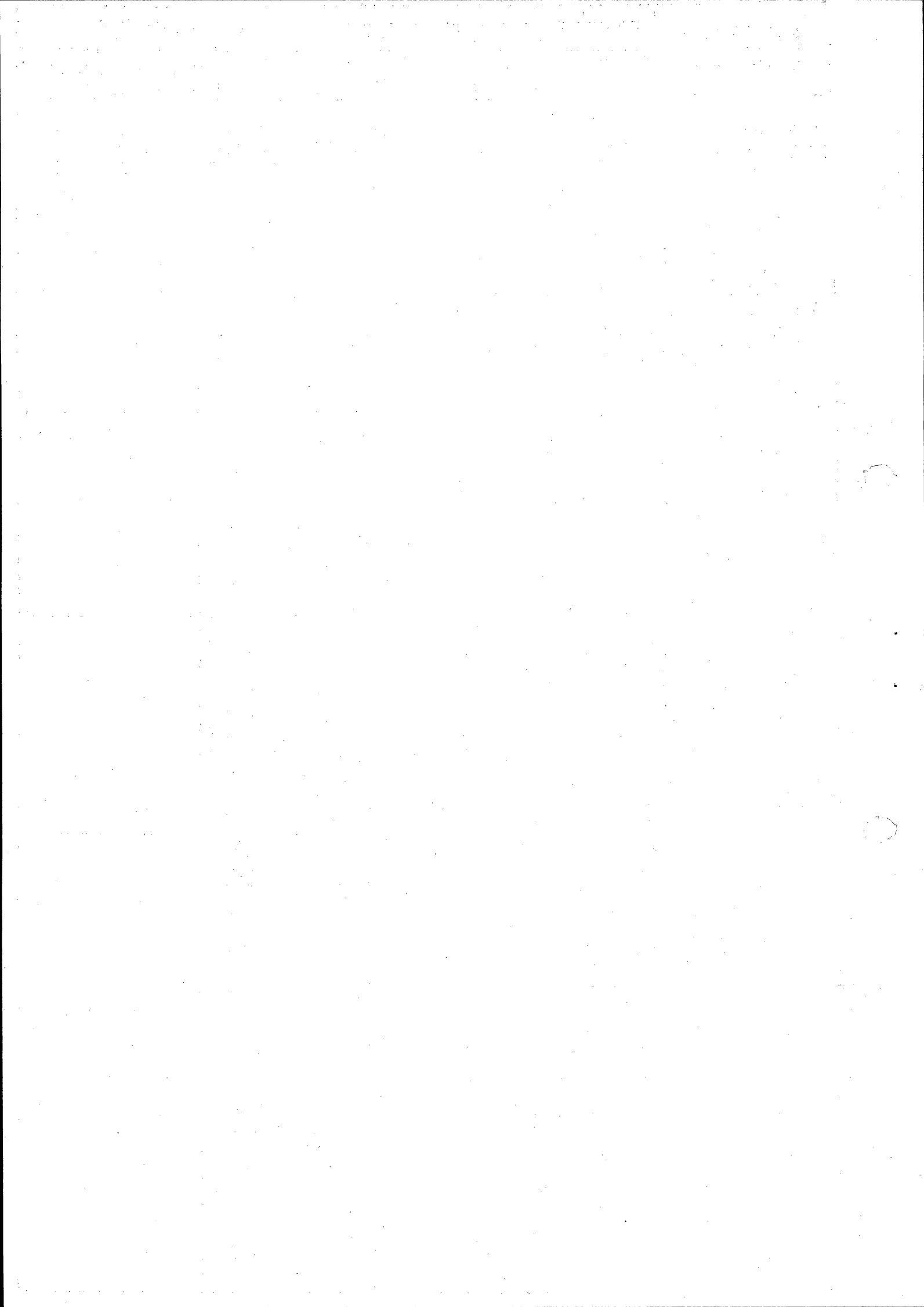
Abt./Tel.  
EFK/42

Blatt 4 6 Blätter

Datum 21.1.1981

Kunde Städtische Werke Wädenswil Fahrzeug-Typ UK 517

Stk.	Bezeichnung	Zchg./SL - Nr.	SL	Notizen
	18) Achsen =====			
	<u>Vorderachsen</u>			
1	Vorderrad-Anordnung Rechtslenkung Einschlag 49 ° / 40 °	F 5004.019		
1	Vorderachse	F 22222 A		
1	Spurhebel	F 7016.38		
1	Spurhebel	F 7016.39		
1	Spurstange	F 7016.40/1		
1	Armortisseur	F 7016.07/1		
1	Armortisseur	F 7016.07/2		
1	Lenkhebel	F 23947		
3	Kronenmutter	F 1508		
3	Scheiben	Z 515		
3	Splint	Ø 5 x 50		
	<u>Hinterachsen</u>			
	i=6,61 Diff. Sperre			
1	Aufbauplan	F 5005.059/1	SL	
	19) Bereifung =====			
1	7 Steilschulterfelgen	8,25 x 22,5		
2	Zwischenringe	114 x 20 "		
7	Pneus: MICHELIN	12 R x 22,5		
2	Profil vorn + Res : XZA			
1	hinten : X M+S4			





FBW-Fahrzeug AG

FAHRZEUG SPEZIFIKATION

Chassis-Nr. 7065

Bearbeiter

Abt./Tel.

Blatt 5

6

Blätter

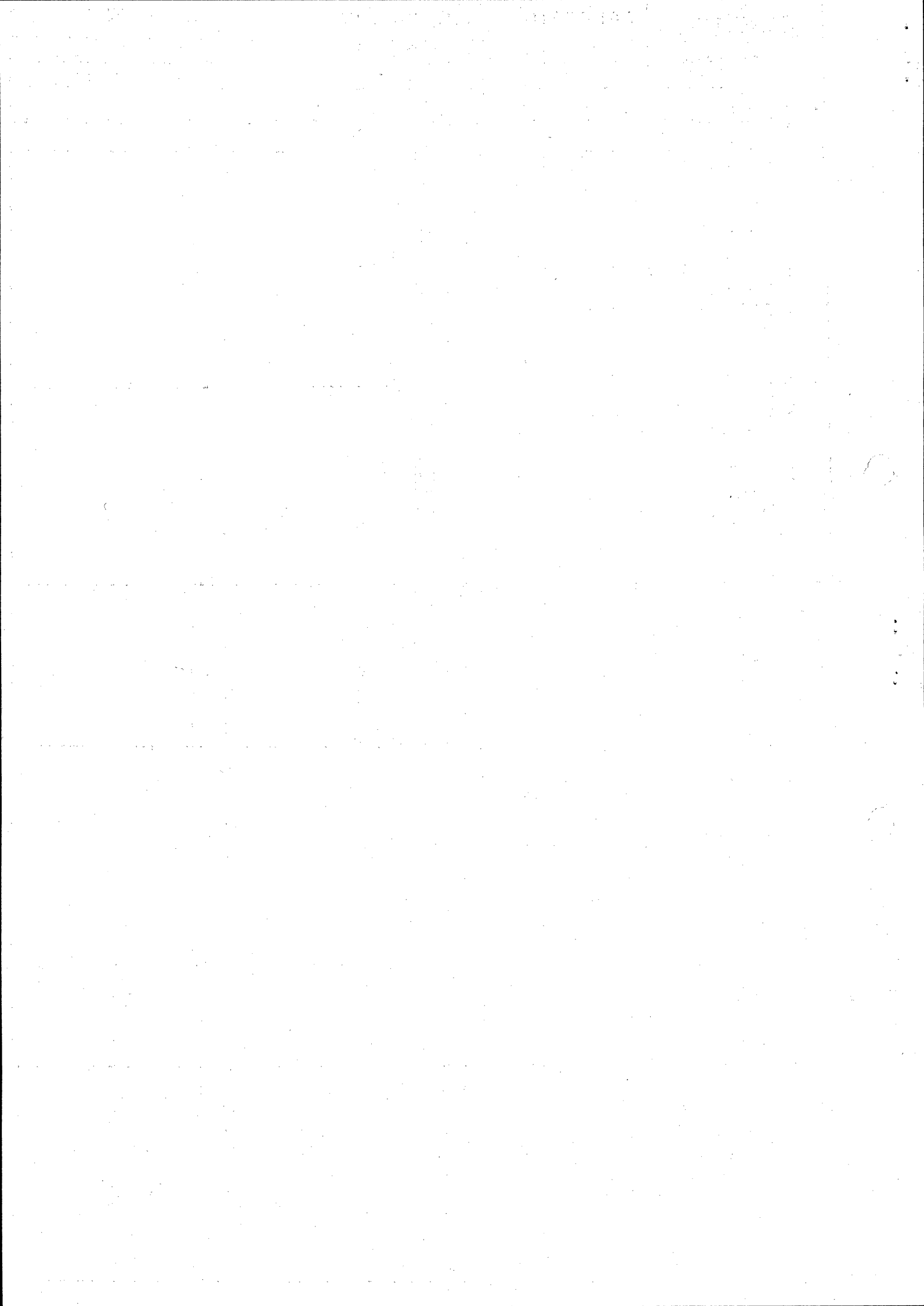
B. Bachmann

EFK/42

Datum 21.1.1981

Kunde Städtische Werke Wädenswil Fahrzeug-Typ UK 517

Stk.	Bezeichnung	Zchg./SL - Nr.	SL	Notizen
	20) Federung =====			
1	Vorderfeder-Einbau	F 29794/1	SL	
1	Stossdämpfer-Anordnung	F 27159/1	SL	
1	Stabilisator-Anordnung vorn	F 29304/1	SL	
1	Hinterfeder-Anordnung	F 29795/1	SL	
1	Stabilisator-Anordnung hinten	F 26800/1	SL	
	21) Lenkung =====			
	Rechtslenkung äuss. Lenkradius 7000 mm			
1	Lenkungs-Anordnung	F 29796/1	SL	
1	Lenksäulen-Anordnung	F 29405/1	SL	
	22) Druckluftanlage =====			
	Druckluftbremse 7,3 bar			
1	Druckluftschema	Z 53276/1	SL	
1	Verlegungsplan	F 29920/1	SL	
4	Aufhängungen	F 23285/1	SL	
1	Ölbadluftfilter-Anordnung	F 29798/1	SL	
4	Einschweissrollen	F 17790/33		
	23) Kabine =====			
1	Unterflurkabine FHS 4plätzig Rechtslenkung 200 mm, FP 7155 Ausschnitte im Kabinenboden	S 7859		
1	Kabinenlagerung vorn	Z 53195/1	SL	
1	Kabinenlagerung hinten	Z 53175/1	SL	
1	Anordnung der Armaturen	S 7907/1	SL	
1	Anordnung der Scheibenwaschbehälter	F 29772/1	SL	
1	Kotschutzlappenbefestigung	Z 53329/1	SL	
1	Anordnung der vorderen Kotflügel	Z 53294/1	SL	
1	Anordnung der Schläuche	F 30230/3	SL	
1	TACHOGRAPH Kienzle	TCO 15-5/7Tg 1031.01.00 000.18.24		
1	Adapter mit getriebeseitiger Anschluss- mutter nach DIN 75532 E 2 Wegdrehzahl 1,341 U/m Saite von FBW		von EFK be- stellt	





FBW-Fahrzeug AG

FAHRZEUG SPEZIFIKATION

Bearbeiter

Abt./Tel.

B. Bachmann

EFK/42

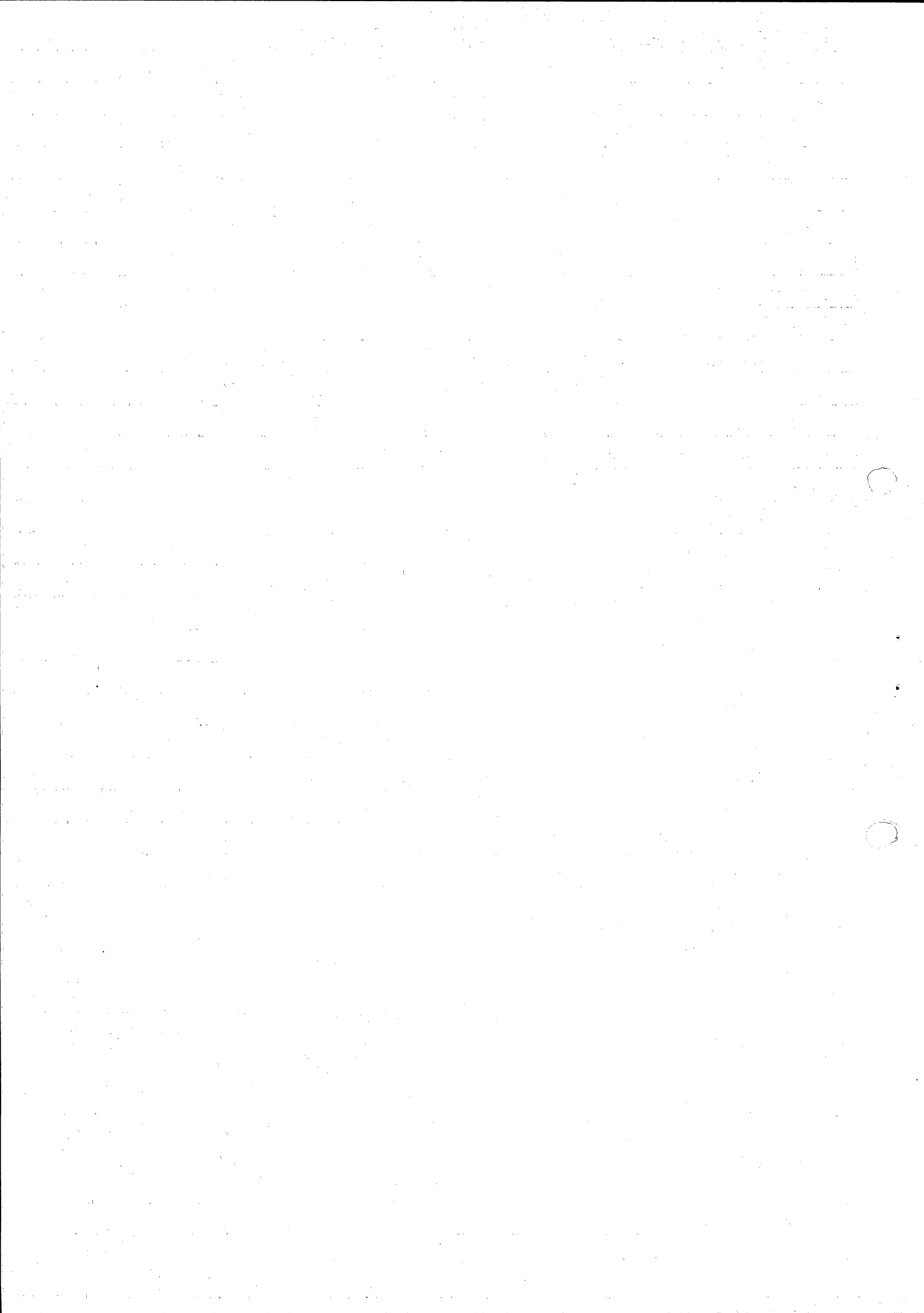
Chassis-Nr. 7065

Blatt 6 | 6 Blätter

Datum 21.1.1981

Kunde Städtische Werke Wädenswil Fahrzeug-Typ UK 517


Stk.	Bezeichnung	Zchg./SL-Nr.	SL	Notizen
	25) El. Anlage =====			
1	el. Schema (ohne Zeichnung) Leitungen für Blinker, Stoppschluss- und Rückfahrlampen einziehen.	Z 53256/2	SL	
	26) Mech. Ausrüstung =====			
1	Ausrüstung (ohne Zeichnung)	Z 53257/1	SL	
1	Feuerlöscher mont. nach	S 8017/1	SL	
1	Anordnung Firmensignet	S 7851/1	SL	
	27) Sonderaggregate =====			
	29) Schmierung und Betriebsstoffe =====			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Motorenoel HD SAE 10 + HD SAE 30</li> <li>- Getriebeoel Texaco Ursa Extra tuty SAE 10 W</li> <li>- Lenkgetriebe ATF Dexron</li> <li>- Hinterachse SAE 90 EP nach Spez. MIL-L-2105 B</li> </ul> <p>Schmierung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hydrauliknippel, rot bezeichnet</li> <li>- Universal Lager- und Chassisfett</li> <li>- Schmierplan</li> </ul>	FP 7237		<p>3.7.81 Welbes 16.11.81 Welbes</p>
	30) Malerei =====			
1	Chassis/Kabine Fertigaustrich (Hausfarbe des Kunden) Rostschutzbehandelt (Kabine)			<p><u>Änderungen</u></p> <p>1 gemäss Nachtrag 1 2 gemäss Nachtrag 2</p> <p>1 2</p>





2	Magnetventil für Motorbr. + Diff.-Sperr	27	Seitz Typ 841, 24 V		
—	Handbrems-Steuerventil	26	Bosch 0481016101		
1	Überlastungsschutz-Relaisventil	25	West 473 017 000 0		
1	Kühlschlange	24	F 27115		
6	Hint. Bremsschlauch	23	FBW F26376		
—	Hint. Kombizylinder 30/30"	22	S 7092/1 u. 2 (West)		
2	Prüfanschluss	21	Nr. 14000 Ni-1/8" NPT-F (Studer ZH)		
6	Vord. Bremsschlauch	20	FBW F24991		
—	Vord. Bremszylinder	19	F 21465/1 u. 2		
—	Doppelmanometer 10atü	18	F 26641 (VDO)	Kombi Instr.	
—	Warndruckschalter 4,8atü	17	Im Kombi		
2	Stoplichtschalter	16	F 30148/1 (SL)		
1	2-Kreis-Trittplattenführerbremsventil	15	Bosch 0481008020		
1	LeitungsfILTER	14	West 432 500 000 0		
1	Vierkreisschutzventil 1+2 Kreis = 6,5atü, 3+4 Kr. = 6,5atü	13	Bosch 0481062006		
1	Behälterstützen	12	Z 3868		
3	Löseventil	11	West 934 300 001 0		
1	Entwässerungsventil	10	West 434 300 000 0		
2	Druckluftbehälter 31 Lt.	9	F 18966/3		
2	Druckluftbehälter 50 Lt.	8	F 19000/1		
1	Frostschutzapparat	7	Bosch 0484451002		
1	Druckregler 7,3 atü	6	Bosch 9480 210 095		
1	Fremdluftanschluss	5	Beka VA 70-5		
		4			
		3			
		2			
1	Bremsleitungsschema	1			

11

Stück	Gegenstand	Pos.	Zeichnungs- Nummer oder Abmessung	Werkstoff	Rohling
Aenderungen 1) 12.6.80 Ba. war Bibus 7031-2			Ersetzt durch		
22 Baugruppe			Ersatz für		
Wg.Nr. 6958 FBW	Bremsleitungsschema	Massstab	Gezeichnet	17.3.80	gct
		Blatt	Geprüft	19.3.80	Ba.
		112	Chef		
			Normgepr.		
 FBW-FAHRZEUG AG			Z 53276/1		

LN 4000.

