

FBW**Wagen-Spezifikation**Chassis
Motor

No.

6944**Kunde**Name: Ernst Autotransport AGStrasse: Hammerstr. 120Wohnort: 8032 Zürich**Chassis**Typ F 920

Garantie Gewicht

VA _____ kg

HA _____ kg

Total 28000 kg

Chassis leer Gewicht

VA _____ kg

HA _____ kg

Total _____ kg

Fahrzeug Gewicht

VA _____ kg

HA _____ kg

Total _____ kg

MotorTyp E 6 ANo. 16027Stücklisten No. 10.01DIN PS 320Drehzahl 2100Geschw. Std. 100 Km**Aufbau****Karosserie**Frech-Hoch, Sissach

L. Datum _____

Inbetriebnahme**Garantie**1 Jahr oder 50000 Km**Ablieferung**Datum: 22. 7. 81

Chauffeur: _____

Faktura

No.: _____

Datum: _____

Verbrauchsmaterial**Motor:**

Turbolader

E 13842

Kolben

OE 03060-1

Büchsen

E 01070

Wasserpumpe

OE 01041

Oelpumpe

OE 0920

Rückförderpumpe

Überdruckventil

OE 0922RS 287

Einspritzpumpe

PE 6 P 120 A 727RV 13346

Düsen

Bosch 0 433 271 860 = S 785

Kompressor

Bosch 9 480 211 011

1 Keilriemen

Wasserpumpe 12,5 x 1198

2 do

Kompressor 12,5 x ~~1198~~ 1850

2 do

Vent. Antrieb 12,5 x 1118

1 do

Lichtmaschine 12,5 x 1425

1 Oelschlauch

2. Ko DD 2. 144

1 do

2. EP DD 2. 144

1 do

V. EP E 19188

do

do

Filtereinsatz

Luft C 24784

do

Oel E 18210

do

Brennstoff E 19091

do

Kompressor E 20065

do

Getriebe W 920

do

Lenkhilfe H 601/40

Zylinderköpfe

OE 08151-11

Oelkühler

OE 2222

Thermostat

OE 1038

Anlasser

Bosch 0 001410 073

Dynamo

Bosch 0 120489 827

Regler

Diverses:

Kühler

F 29236

Gummiband

Ventilatorwelle vorn

lg.

do

hinten

lg.

Expansionsgefäß

Z 5097/1

Überdruckventil

Sagagelenke

Getriebe

PG 10

Schnellgang

Schaltkopf

P 571

Schaltventil

EP-Ventil

Seitz Typ 1178 kompl. P 576

Verteilergetriebe

ZF Lenkstock

8065965245

ZF Lenkhilfpumpe

7674955134

Trittplattenventil

West. 4613150000

Druckregler

Bosch 9 481 089 000Einspritzpumpe: 043 45163 BPleuel: 4970 Gr.Kilometerzählersaite: elektr.Arbeitszyl 2. VA: S 7011Steuerzyl 2. VA: S 7010Lenkhilfschläuche: F 29696F 281372651-16 L=250

Rumpfmotor Frontlenker FHS

Kunde: ECHST
 Fahrzeug Typ: F 923
 Motor Typ: E 6 A
 Kurbelwelle Typ: E 03601
 Kurbelgehäuse Typ: E 01161
 Pleuel Gewicht: 4970
 Einspritzpumpe Nr.: 043 45163 2

Monteur: E. Bunder
 Fahrzeug Nr.: 6944
 Motor Nr.: 16027
 Kurbelwelle Nr.: 2317
 Kurbelgehäuse Nr.: 80 - 89
 Kolbenstand: 0 - minus 0.13

Gruppe	Stücklisten-Gr	Teile Nr.
Kurbelgehäuse, Steuerdeckel	EN-01.00.04.00	OE 01161, E 01409
Zylinderbüchse, O-Ringe	E -01.01.02.00	E 01070, E 01319, E 01419
Steuergehäuse	EN-01.02.03.00	E 01708
Oeldruckanzeige (Geber)	E -02.03.04.00	E 02235
Kurbelwelle, Hauptlager	E -03.00.00.01	E 03601, E 03106, 07, 08
Pleuel, Lager, Büchsen	E -03.01.01.01	OE 0316, E 03310, E 03313
Kolben, Ringsatz kompl.	E -03.02.05.00	OE 03060-1, OE 0331
Frontantrieb, Riemenscheibe	EN-03.03.14.00	OE 1140, E 03833
Oelwanne, Saugleitung	EN-04.00.06.00	E 04701, OE 0243
Motorentlüftung	E -04.04.00.00	E 02311
Ventilst. (Nockenw., Stößel, Kipphebel)	E -06.00.00.00	E 06201, E 06508, OE 06021
Ventilst. Teile (Kipph., Schlep-ph.)	EN-06.01.00.00	OE 06019, OE 06020
Steuerkette, Führung	EN-07.00.00.00	E 07016, OE 0713, OE 0714
Kettenspanner	EN-07.02.00.00	OE 0701
Zylinderkopf, Zylinderkopfdichtung	EN-08.00.02.00	OE 08151-11, E 08802
Aufhängeflansch	EN-08.01.00.00	E 08028
Ventilhaubenrahmen	EN-08.02.06.01	E 08342
Ventilhaubenr.-Anbauteile (Deckel)	EN-08.02.08.00	E 08022
Ventilhaubendeckel	E -08.03.03.00	OE 0804
Oelpumpe, Ueberdruckventil	E -09.00.01.00	OE 0920, OE 0922
Oelpumpenantrieb, Zwischenrad	E -09.02.00.00	OE 0914, OE 09211
Oeldruckregulierventil	E -09.03.00.00	OE 0913
Wasserpumpe, Supp., Sp. Rolle,	EN-10.00.04.00	OE 01041, E 10140, OE 1124
Keilriemen	EN-10.00.04.00	1 Stk 12,5x1198
Ventilator, Antrieb, Sp.Rolle	EN-10.01.05.00	E 14418, OE 1418, OE 1124
Keilriemen	EN-10.01.05.00	2 Stk 12,5x1118
Kühlwasseraustrittsrohr	EN-10.03.10.00	E 10657
Thermostat, Einsatz, O-Ring, Dichtung	E -10.06.00.00	OE 1038, 41594X170, 1183, 5158
Lenkhilfepumpe, Behälter	EN-11.07.03.00	E 16721, E 16321
Drehzahlmesserantrieb, Mitnehmer	EN-12.01.00.00	OE 1202, E 12102
Auspuffrohre	EN-13.00.04.00	E 13429, E 13430
Druckrohr z. Lader, Krümmer	EN-13.02.04.00	E 13284, E 13473
Oelleitungen z. Lader	EN-13.05.02.00	OE 0241, OE 0244
Anlasser	EN-14.00.01.00	0 001 410 073
Anbau Generator (Support, Halter)	EN-14.02.08.00	E 14830, E 14331
Keilriemen	EN-14.02.08.00	1 Stk 12,5x1475
Motoraufhängung hinten, Supp., Gummilager	EN-17.00.00.00	OE 1726, E 17124, C 17014
Vord. Motorlager (Tragzapfen)	EN-17.01.00.00	E 17222
Oelleitungsanschluss (Anschlusskopf)	EN-18.00.00.00	E 18916
Kombi-Oelkühler-Oelfilter	EN-18.02.07.00	OE 2222
Oelleitungen z. Kombi	EN-18.03.08.00	E 02365, E 02866
Einspritzpumpenantrieb	E -19.00.00.00	OE 2037

Rumpfmotor Frontlenker FHS

Einspritzp.-Antriebswelle	E -19.01.00.00	OE 1923
Einspritzp.-Befestgg. + Schmierung (Supp.)	EN-19.03.00.01	E 19631
Schläuche, Leitung	EN-19.03.00.01	DD 2.144, E 19188, E 02461
Düsenhalter kompl. Einspr.ltg.i.Zyl.K.	E -19.04.02.00	O 432 291 747, E 19212
Düsen	E -19.04.02.00	O 433 271 860
Einspritzleitungen	EN-19.05.00.00	E 19714-E 19719
Brennstofffilter, Support	EN-19.06.03.00	O 450 136 002, E 19522
Ladedruckangleichung (Schlauch)	EN-19.07.01.00	DD 2.196
Leckölleitungen	EN-19.08.01.00	OE 1935, OE 1936, OE 1903
Kompressor Bosch 300 cm ³	E -20.00.05.00	9 480 211 011
Luftfilter z. Kompressor	EN-20.01.01.00	E 20065
Anbau von Kompressor	EN-20.02.03.00	OE 2063
Keilriemen	EN-20.02.03.00	2 Stk 12,5x1875
Ölzulauf z. Kompressor (Schl., Leitung)	EN-20.04.00.00	DD 2.144, E 02169
Ölrücklauf z. Kompressor	EN-20.05.00.00	OE 0234
Kühlwasserltg. z. Kompressor, Nippel	EN-20.06.03.00	E 20168, F 22999


Varianten Frontlenker FHS

Bezeichnung	Stücklistengr.	Teile Nr.
Oelmesstäbe, Oeleinfüllrohr L. Lenker	EN-04.02.11.00	E04236, E04922, E 04191, E04291
Oelmesstäbe, Oeleinfüllrohr R. Lenker	EN-04.02.12.00	E 04236, E 04922, E 04191-1
Schwungrad, Zahnkranz	E -05.00.01.00	OE 05414, E 05401
Schwungrad, Zahnkranz	E -05.00.07.00	OE 05514, E 05401
Schwungrad, Zahnkranz	E -05.00.11.00	OE 05127, E 05401
Schwungrad, Zahnkranz	E -05.00.19.00	
Schwungrad, Zahnkranz	E -05.00.20.00	OE 05527, E 05401
Schwungrad, Zahnkranz	E -05.00.14.00	OE 05714, E 05401
Schwungradgehäuse	EN-05.01.03.00	E 17927
Schwungradgehäuse	EN-05.01.04.00	E 17527
Schwungradgehäuse	EN-05.01.06.00	E 17927
Kühlwasserrohr am Motor	EN-10.02.06.00	E 01514
Kühlwasserrohr am Motor	EN-10.02.07.01	E 01714, F 27213
Kühlwasserrohr am Motor	EN-10.02.08.00	E 10247
Kühlwasserrohr am Motor	EN-10.02.09.01	E 10447, F 27213
Kühlwasservorwärmung Jura	E -10.04.00.00	52-3000.10-460 B
Hilfsantrieb Schneepflug	EN-11.08.02.00	OE 2063
Hilfsantrieb Freon Kompr.	EN-11.08.03.00	OE 2063
Turbolader 518, 519, 520, 720, 920	E -13.01.04.00	E 13842
Turbolader 523, 723, 923	E -13.01.06.00	E 13942
Motorbremse	E -13.04.07.00	OE 1351
Dehnröhr, Kolbenringe	EN-13.06.02.00	OE 1319/6, E 13083
Dehnröhr, Kolbenringe	EN-13.06.04.00	OE 1319/4, E 13083

Varianten Frontlenker FHS

Motorbremsbetätigung, Halter, Hebel	EN-13.08.08.00	OE 1356, E 13786, E 13187
Krümmern. Lader	EN-13.10.01.00	E 13851
Krümmern	EN-13.10.04.00	E 13867
Krümmern	EN-13.10.05.00	E 13967
Krümmern	EN-13.10.06.00	E 13195
Generator Kl	EN-14.01.03.00	0 120 489 827
Lüfterscheibe	EN-14.01.03.00	1 126 610 030
Riemenscheibe	EN-14.01.03.00	1 126 600 014
Generator N1	EN-14.01.04.00	0 120 469 509
Lüfterscheibe	EN-14.01.04.00	1 126 610 043
Riemenscheibe	EN-14.01.04.00	1 126 600 014
Anlasserleuchtung (Leitung)	E -15.00.00.00	E 15001
Motortraverse vorn, Elastoblock	EN-17.02.04.00	E 17725, ELS 4094
Motortraverse vorn, Elastoblock	EN-17.02.05.00	E 17825, ELS 4094
Einspritzpumpe RQ 2000	E -19.02.27.00	PE 6 P 120 A 721 RS 287
Einspritzpumpe RQ 2100	E -19.02.28.00	PE 6 P 120 A 721 RS 287
Einspritzpumpe RQV2000	E -19.02.25.00	PE 6 P 120 A 721 RV 13346
Einspritzpumpe RQV2100	E -19.02.29.00	PE 6 P 120 A 721 RV 13346
Einspritzpumpe RSV2000-2100	E -19.02.24.00	PE 6 P 120 A 721 RS 287
Pneumat. Abstellg. E.-Pumpe (Zyl.)	EN-19.11.00.00	0 482 005 003
	EN-19.11.01.00	0 482 005 003

			62			
1	1	EP-Ventil Seitz	61	Typ 1178		
2	2	Verteiler	60	F 21562		
8	8	Bremsschlauch	59	F 26376		
2	2	Bremsschlauch	58	F 24991		
2	2	Doppelnippel MECO	57	5469/12x1,5 - 1/4"		
1	1	Einschraubnippel Aeroquip	56	AF 3109-12-8		
1	1	Fremdluftanschluss Beka	55	VA 70-5		
			54			
			53			
3	3	Schalldämpfer Bosch	52	9 480 211 019		
			51			
-	-	Arbeitszylinder (Lenkung)	50			
-	-	Steuerventil (Lenkung)	49			
2	2	Rohrkrümmer ZF	48	0632 612 001		
2	2	Doppelstutzen	47	F 8020.15		
1	1	Magnetventilblock Seitz	46	Typ 1013		
1	1	Druckluftthorn Accorsi	45	CA		
1	1	Magnetventil Seitz	44	Typ 898		
			43			
			42			
-	-	Gas-Rückstellzyl. Bosch	41			
-	-	Schaltzyl. Motorbremse	40			
-	-	Nebenantrieb (Getriebe)	39			
1	1	Schnell-Löser. West	38	373 500 001 0		
-	-	Kombi-Instrument	37	F 26 641		
1	1	Schaltzyl. Diff.-Sperr	36	ET		zur. der Antriebs-Achsen
2	2	Metallschlauch	35	F 8020.34/11		
2	2	Gummischlauch	34	DD 2.196; 450 Lg.		
2	2	Gummischlauch	33	DD 2.141; 550 Lg.		
-	-	Schaltzyl. Diff.-Sperr	32	ET		Antriebs-Achse.

Stück	Gegenstand	Pos.	Zeichnungs- Nummer oder Abmessung	Werkstoff	Rohling
Änderungen				Ersetzt durch	
				Ersatz für	
22	Baugruppe Druckluftanlage			Massstab	Gezeichnet 6.1.81 <i>lh</i>
Bremsleitungsschema					Geprüft
				Blatt 212	Chief <i>AKL</i>
				Normgepr.	
				F 30 496/1+2	

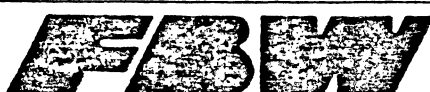
LN 400 02

Wg. Nr.

Wg. Nr. 6944

FBW-FAHRZEUG AG

1	1	Magnetventilbl. 4-fach Seitz	31	4x 855 (1014)		
1	1	Druckumsetzer 1,35:1 West	30	473 301 002 0		
1	1	Rückschlagventil West	29	434 014 000 0		
4	4	Prüfanschluss Studer	28	Nr. 14 000 Ni-1/8" NPT-F		
1	1	Kühlschlange	27	F 27115		
1	1	Metallschlauch	26	F 26918		
1	1	Bremskraftregler Beka	25	RPDM 72		
2	2	Relaisventil West	24	473 017 000 0		
			23			
	2	Druckreduzier v. West	22	475 310 000 0	(6,0 + 5,7 bar)	
-	-	Handbremsventil Bosch	21			
-	-	Hint. Kombizylinder	20			
1	1	Anschlussstutzen Ermeto	19	sst A15/Fit + A13/Fi		
-	-	Vord. Bremszyl.	18			
1	1	Stoplichtschalter Bibus	17	7031-2		
1	1	Trittplattenventil	16	F 29 244/1 (SL)		
1	1	Filter West	15	432 500 000 0		
1	1	4-Kreis-Schutze 6,5 bar Bosch	14	0 481 062 006		
1	1	Stecknippel Baumgartner	13	B-8 (R 1/4")		
1	1	Druckregler 8,1 bar Bosch	12	9 481 089 000		
2	2	Behälterstutzen	11	Z 3868		
5	5	Löseventil West	10	934 300 001 0		
	1	Druckluftbehälter	9	X 645		
4	2	Druckluftbehälter	8	F 18 966/1		
1	2	Druckluftbehälter	7	F 19 000/1		
1	1	Druckluftreiniger Aeroquip	6	FF 9260-01 m. Schalle!		
-	-	Kompressor	5			
			4			
			3			
1		Bremsleitungsschema kompl.	2			
	1	Bremsleitungsschema kompl.	1			

Stück	Gegenstand	Pos.	Zeichnungs- Nummer oder Abmessung	Werkstoff	Rohling
	Änderungen			Ersetzt durch	
				Ersatz für	
	22			Massstab	Gezeichnet 6.1.81 <i>sh</i>
	Baugruppe	Druckluftanlage			Geprüft
	Bremsleitungsschema			Blatt	Chef <i>sh</i>
				112	Normgepr.
				F 30496/1+2	
FBW-FAHRZEUG AG					

LN 400021

Wg.Nr.

Wg.Nr. 6944



FBW-Fahrzeug AG

FAHRZEUG SPEZIFIKATION

 Bearbeiter
 S. Schwengeler

 Abt./Tel.
 EFK/43

 Chassis-Nr.
 6944

Blatt 1 8 Blätter

Datum 26.1.1981

Kunde ERNST AG

Fahrzeug-Typ F 920

Stk.	Bezeichnung	Zchg./SL - Nr.	SL	Notizen
-	RAHMENDISPOSITION	F 8500.18		
	01) Rahmen =====			
1	Rahmen kpl.	F 8501.55		
1	Anbauteilplan	F 30134/4	SL	
-	Bohrplan	---		
1	Stossbalken-Anordnung	F 30077/1	SL	
	02) Motor =====			
	Typ E5A, 206 kW/280 PS bei 2000/min. max. Drehmoment 1160 Nm bei 1350/min.			
1	Rumpfmotorliste	10.01		
1	Variantenliste	10.12/6944		
	03) Motoraufhängung =====			
1	Anordnung hinten	OE 1749/1	SL	
	04) Luftfilteranlage =====			
1	Anordnung	F 29571/1	SL	
	05) Auspuffanlage =====			
1	Anordnung	F 29575/1	SL	



FBW-Fahrzeug AG

FAHRZEUG SPEZIFIKATION

Bearbeiter

S. Schwengeler

Abt./Tel.

EFK/43

Chassis-Nr. 6944

Blatt 2

8 Blätter

Datum 26.1.1981

Kunde ERNST AG

Fahrzeug-Typ F 920

Stk.	Bezeichnung	Zchg./SL - Nr.	SL	Notizen
	07) Kühleraufhängung =====			
1	Anordnung	F 29295/1	SL	
	08) Hydraulik für Lenkung =====			
1	Oelleitungsschema Leitungen und Schläuche zwischen Pumpe und Lenkgetriebe nach Vorschrift ZF. Anordng. des Ölbehälters am Motor.	F 30274/1	SL	
	09) Gasbetätigung =====			
1	Anordnung	F 29292/2	SL	
1	Zusätzlicher Handgaszug hinten rechts nach Angabe vom Kunden.			
	10) Brennstoffanlage =====			
1	Behälter kpl.	F 5018.138/1	SL	
2	Aufhängungen kpl.	F 5018.126/1	SL	
1	Verlegungsplan	F 30071/1	SL	
	12) Wasserleitungen =====			
1	Schema	F 29298/1	SL	
-	Verlegungsplan	---		
1	Anordnung Expansionsgefäss	F 29299/1	SL	



FBW-Fahrzeug AG

FAHRZEUG SPEZIFIKATION

Bearbeiter

S. Schwengeler

Abt./Tel.

EFK/43

Chassis-Nr. 6944

Blatt 3 8 Blätter

Datum 26.1.1981

Kunde

ERNST AG

Fahrzeug-Typ

F 920

Stk.	Bezeichnung	Zchg./SL - Nr.	SL	Notizen
	14) Kupplung =====			
1	VOITH-Kammerkupplung	Typ 464 TDF		
1	Anordnung	OE 0533		
	15) Getriebe =====			
1	FBW-Planetengetriebe PG 10, mit VOITH-Retarder angeflanscht 1. Gang $i = 8,5 / 10$. Gang $i = 0,763$ Tachobetrieb $i = 1,4$ ins Schnelle, linksdrehend Anschluss E2 DIN 75532	P 180.07		
1	Nebenabtrieb	P 970.04		
1	a) Abtrieb stirnseitig $i = 1,025$			
1	Nebenabtrieb ZF	N 70/1c		
1	b) Abtrieb oben nach hinten $i = 0,76$			
1	Nebenabtrieb ZF $i = 1,93$	N 70/3b		
1	Flansch ZF $\varnothing 100$	1238 310 013		
1	Getriebeaufhängung	F 29574/1	SL	
1	Getriebebeschaltung	F 29842/1	SL	
1	Schema el.	P 572		
1	Anordnung Oeleinfüllrohr	F 30173/1	SL	
	17) Kardanantrieb =====			
	<u>Zwischenwelle</u>			
1	Gelenkwelle Lz = 445 mm, La = 35 mm	GWB 9.587.20.03		



FBW-Fahrzeug AG

FAHRZEUG SPEZIFIKATION

Bearbeiter

S. Schwengeler

Abt./Tel.

EFK/43

Chassis-Nr.

6944

Blatt 4

8 Blätter

Datum 26.1.1981

Kunde

ERNST AG

Fahrzeug-Typ F 920

Stk.	Bezeichnung	Zchg./SL - Nr.	SL	Notizen
	<u>Kardanwelle</u>			
1	Gelenkwelle	GWB 9.587.30.02		
	Lz = 1445 mm, La = 110 mm			
1	Flansch getriebeseitig \varnothing 165, 8 Loch \varnothing 16			
1	Flansch achsseitig Spicer, 12 Loch \varnothing 11,1			
	Alle Schrauben mit Feingewinde und Material 10,9 und Polystopmuttern			
	<u>18) Achsen</u> =====			
	<u>Vorderachse I</u>	Typ 50		
1	Vorderrad-Anordnung, Linkslenkung Einschlag $48^\circ / 38^\circ 50'$	F 5004.019		
1	Vorderachse	F 22222 A		
4	Bremsbeläge DON 263	S 1942/21		
1	Spurhebel	F 7016.47		
1	Spurhebel	F 7016.48		
1	Spurstange	F 7016.40/1		
1	Amortisseur kpl.	F 7016.07/1		
1	Amortisseur kpl.	F 7016.07/2		
1	Lenkhebel auf Achsschenkel	F 7016.43		
	<u>Vorderachse II</u>	Typ 50		
1	Vorderrad-Anordnung, Linkslenkung Einschlag $37^\circ / 30^\circ 50'$	F 5004.019.01		
1	Vorderachse	22222 A		
4	Bremsbeläge DON 263	S 1942/21		
1	Spurhebel	F 7016.38		
1	Spurhebel	F 7016.39		
1	Spurstange	F 7016.40/1		
1	Amortisseur kpl.	F 7016.07/1		
1	Amortisseur kpl.	F 7016.07/2		
1	Lenkhebel auf Achsschenkel	F 7016.43		
1	<u>Tandemachse</u> 2,3 m	Typ 80		
1	Tandem-Aufhängung	F 8005.12/1	SL	
1	Tandem-Mittelachse	F 8004.01		
1	Achseinsatz i = 5,06, 13 x 41	F 29506 ET 75 202 218		
1	Hinterrad-Anordnung	F 8005.011		
1	Bremszyl.-Anordnung	F 8005.05		
1	Tandem-Hinterachse	F 29507		
1	Achseinsatz i = 5,06, 13 x 41	ET 75 202 852		



FBW-Fahrzeug AG

FAHRZEUG SPEZIFIKATION

Bearbeiter

Abt./Tel.

S. Schwengeler

EFK/43

Chassis-Nr. 6944

Blatt 5 8 Blätter

Datum 26.1.1981

Kunde ERNST AG

Fahrzeug-Typ F 920

Stk.	Bezeichnung	Zchg./SL - Nr.	SL	Notizen
1	Bremszylinder-Anordnung	F 8005.018		
1	Haltekabel-Anordnung	F 8005.010/1	SL	
1	Bohrplan für Tandemachsbelegung	F 8005.09		
19) Bereifung =====				
13	TUBLEX-Steilschulterfelgen	7,50 x 22,5		
4	Zwischenringe	GF 114-20 "		
	Pneus: MICHELIN tubeless	11 R x 22,5		
5	Profil XZA (vorn + Res.)			
8	Profil XY (hinten)			
	bereifte Reservefelge lose mitliefern.			
20) Federung =====				
1	Vorderfeder-Einbau	F 29510/4	SL	<i>st. Dämpfer 88C 1017</i>
1	Stossdämpfer-Einbau VA I	F 27850/1	SL	
1	Stossdämpfer-Einbau VA II	F 27851/1	SL	
1	Stabilisator-Einbau	F 29304/1	SL	
	Hinterfeder-Einbau siehe Tandemachse			
21) Lenkung =====				
1	Linkslenkung, äuss. Lenkradius ca. 8800 mm Anordnung	F 29510/1	SL	



FAHRZEUG SPEZIFIKATION

Chassis-Nr. 6944

Bearbeiter: S. Schwengeler
 Abt./Tel.: EFK/43

Blatt 6 8 Blätter
 Datum 26.1.1981

Kunde: ERNST AG Fahrzeug-Typ F 920

Stk.	Bezeichnung	Zchg./SL - Nr.	SL	Notizen
	22) Druckluftanlage =====			
1	Druckluftschema	F 30496/1	SL	
1	Betätigungsschema Retarder	F 29112/1	SL	
-	Verlegungsplan	F 30529		
1	Anordnung Luftschläuche	F 29629/1	SL	
1	Anordnung Bremskraftregler	F 28820/1	SL	
1	Anordnung Druckregler	F 30163/1	SL	
4	Aufhängungen kpl. für Behälter	F 23285/2	SL	
	23) Kabine =====			
1	Frontlenker-Kippkabine 2-plätzig, Linkslenker 400 mm, Carr. FHS FP 7154, Spezifikation	S 8156		
-	Kabinenboden	F 29195		
1	Kabinenlagerung vorn	F 29296/1	SL	
1	Kabinenlagerung hinten	F 29512/1	SL	
1	Anordnung Scheibenwaschbehälter	F 29642/2	SL	
1	Anordnung Armaturen	S 8177/1	SL	
1	Kabinen-Anbauteile	F 30031/1	SL	
1	Pumpenstangen-Halterung	F 29893/1	SL	
1	Anordnung der Handpumpe	F 29568/1	SL	
1	Tachograph el. Kienzle mit 1-Tage-Schreiber, Fahrerwechsel und eingeb. Zeituhr, 24 V, Wegdrehzahl 2,22 U/m	1309-01		
1	Impulsgeber Kienzle, Anschluss am Getriebe E2 DIN 75532	alles von EFK best.		
1	Anschlusskabel Kienzle L = 7500 mm			
1	Schachtel Diagrammscheiben Kienzle			

1



FBW-Fahrzeug AG

FAHRZEUG SPEZIFIKATION

Bearbeiter

Abt./Tel.

S. Schwengeler

EFK/43

Chassis-Nr. 6944

Blatt 7 8 Blätter

Datum 26.1.1981

Kunde

ERNST AG

Fahrzeug-Typ F 920

Stk.	Bezeichnung	Zchg./SL - Nr.	SL	Notizen
	24) Kotflügel =====			
1	Anordnung VA I	F 29498/1	SL	
1	Anordnung VA II	F 28842/1	SL	
1	Anordnung Tandem	F 28843/1	SL	
	25) El. Anlage =====			
1	El. Ausrüstung (SL o.Z.)	F 30497/1	SL	
1	Batteriekasten (SL o.Z.)	F 29711/1	SL	
1	Träger zu Batteriekasten	S 7606/1		
1	Träger zu Batteriekasten	S 7606/2		
-	Anordnung Scheinwerfer + Nebellampen	F 30077		
-	Anordnung Schlusslampen + Nummernschildbefestigung	F 28106		
	26) Mech. Ausrüstung =====			
1	Ausrüstung (SL o.Z.)	F 30498/1	SL	
1	Anordnung Firmasignet + Nummernschild vorn	S 7851/1	SL	
	27) Sonderaggregate =====			
1	Einbau Verdichter (SL o.Z.) Einbau siehe Rahmendisposition	F 30501/1	SL	
1	Gelenkwelle GWB Lz = 930 mm, La = 45 mm	0.287.10.01		
-	Flansch Ø 100, 6 Loch Ø 8,1			
-	Flansch Ø 120, 8 Loch Ø 8,1			

