

<b>FBW</b>	<b>Wagen-Spezifikation</b>	Chassis Motor No. <b>7023</b>
------------	----------------------------	-------------------------------

**Kunde** Name: Ed. Züblin  
 Strasse: Okenstr. 4-6  
 Wohnort: 8037 Zürich

**Chassis** Typ F 523 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 EGA No. 16030 Stücklisten No. 10.01  
 DIN PS 320 Drehzahl 2100 Geschw. Std. 100 Km

**Aufbau**  
**Karosserie** Frech-Hoch, Sissach L. Datum \_\_\_\_\_  
**Inbetriebnahme** \_\_\_\_\_  
**Garantie** 1 Jahr oder 50000 Km  
**Ablieferung** Datum: 21. 7. 81 Chauffeur: \_\_\_\_\_  
**Faktura** No.: 63476 Datum: 21. 7. 81

### Verbrauchsmaterial

<p><b>Motor:</b></p> <p>Turbolader <u>E 13942</u></p> <p>Kolben <u>OE 03060-1</u></p> <p>Büchsen <u>E 01070</u></p> <p>Wasserpumpe <u>OE 01041</u></p> <p>Oelpumpe <u>OE 0920</u></p> <p>Rückförderpumpe _____</p> <p>Überdruckventil <u>OE 0922</u></p> <p>Einspritzpumpe <u>PE 6P120A 721 RS 287</u></p> <p>Düsen <u>Bosch 0 433 271 860</u></p> <p>Kompressor <u>Bosch 9 480 211 011</u></p> <p>1 Keilriemen Wasserpumpe <u>12,5 x 1198</u></p> <p>2 do Kompressor <u>12,5 x 1875</u></p> <p>2 do Vent. Antrieb <u>12,5 x 1118</u></p> <p>1 do Lichtmaschine <u>12,5 x 1475</u></p> <p>1 Oelschlauch <u>Z. Ko DD 2. 144</u></p> <p>1 do <u>Z. EP DD 2. 144</u></p> <p>1 do <u>V. EP E 19188</u></p> <p>1 do <u>Luftschlauch v. Ko F 26918</u></p> <p>do _____</p> <p>Filtereinsatz Luft <u>C 24784</u></p> <p>do Oel <u>E 18210</u></p> <p>do Brennstoff <u>E 19091</u></p> <p>do Kompressor <u>E 20065</u></p> <p>do Getriebe <u>W 920</u></p> <p>do Lenkhilfe <u>H 601140</u></p> <p>Zylinderköpfe <u>OE 08151-11</u></p> <p>Oelkühler <u>OE 2222</u></p> <p>Thermostat <u>OE 1038</u></p> <p>Anlasser <u>Bosch 0 001 410 073</u></p> <p>Dynamo <u>Bosch 0 120 489 827</u></p> <p>Regler <u>integriert</u></p>	<p><b>Diverses:</b></p> <p>Kühler <u>F 29236</u></p> <p>Gummiband _____</p> <p>Ventilatorwelle vorn _____ lg. _____</p> <p>do hinten _____ lg. _____</p> <p>Expansionsgefäß <u>Z 5097/1</u></p> <p>Überdruckventil _____</p> <p>Sagagelenke _____</p> <p>Getriebe <u>PG 10</u></p> <p>Schnellgang _____</p> <p>Schaltkopf <u>P 571</u></p> <p>Schaltventil _____</p> <p>EP-Ventil <u>Seitz Typ 1178 kompl. P 576</u></p> <p>Verteilergetriebe _____</p> <p>ZF Lenkstock <u>8065 965 245</u></p> <p>ZF Lenkhilfpumpe <u>7674 955 134</u></p> <p>Trittplattenventil <u>West 461 315 000</u></p> <p>Druckregler <u>Bosch-Stecker 9481 089 000</u></p> <p><u>Einspritzpumpe: 042 10709 B</u></p> <p><u>Pleuel: 5040 Gr.</u></p> <p><u>Kilometerzähler: elektr.</u></p> <p><u>Lenkhilfe: F 29696</u></p> <p><u>F 28137</u></p> <p><u>2651-16 Lg 250</u></p>
---	--



## Rumpfmotor Frontlenker FHS

Kunde: Züblin  
 Fahrzeug Typ: F 523  
 Motor Typ: E 617  
 Kurbelwelle Typ: E 03601  
 Kurbelgehäuse Typ: E 01161  
 Pleuel Gewicht: 5040  
 Einspritzpumpe Nr.: 042 10709 B

Monteur: H.P. Wintler  
 Fahrzeug Nr.: 7023  
 Motor Nr.: 16030  
 Kurbelwelle Nr.: 0324  
 Kurbelgehäuse Nr.: 79-62  
 Kolbenstand: minus -0.22 -0.10

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., Schlepph.)	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
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
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 <sup>3</sup>	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
Oelzulauf z. Kompressor (Schl., Leitung)	EN-20.04.00.00	DD 2.144, E 02169
Oelrücklauf 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.
<del>Oelmeßstäbe, Oeleinfüllrohr L. Lenker</del>	<del>EN-04.02.11.00</del>	<del>E04236, E04922, E 04191, E04291</del>
Oelmeßstäbe, 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
<del>Schwungrad, Zahnkranz</del>	<del>E -05.00.07.00</del>	<del>OE 05514, E 05401</del>
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
<del>Schwungradgehäuse</del>	<del>EN-05.01.03.00</del>	<del>E 17927</del>
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
<del>Kühlwasserrohr am Motor</del>	<del>EN-10.02.07.01</del>	<del>E 01714, F 27213</del>
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
<del>Turbolader 523, 723, 923</del>	<del>E -13.01.06.00</del>	<del>E 13942</del>

## Varianten Frontlenker FHS

<del>Generator N1</del>	<del>EN-14.01.03.00</del>	<del>0 120 489 827</del>
<del>Lüfterscheibe</del>	<del>EN-14.01.03.00</del>	<del>1 126 610 030</del>
<del>Riemenscheibe</del>	<del>EN-14.01.03.00</del>	<del>1 126 600 014</del>
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
Anlasserleichterung (Leitung)	E -15.00.00.00	E 15001
<del>Motortraverse vorn, Elastoblock</del>	<del>EN-17.02.04.00</del>	<del>E 17825, ELS 4094</del>
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
<del>Einspritzpumpe RQ 2100</del>	<del>E -19.02.28.00</del>	<del>PE 6 P 120 A 721 RS 287</del>
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
<del></del>	<del>EN-19.11.01.00</del>	<del>0 482 005 003</del>

1	Über.schutz-Relaisventil WEST	31	473 017 000 0		
6	Bremsschlauch	30	F 26376		
-	Hint. Bremszylinder	29-			
2	Doppelrückschlagventil WEST	28	434 208 001 0		
3	Prüfanschluss STUDER	27	Nr. 14000 Ni-1/8" NPT-F		
2	Einschraubnippel AERQUIP	26	AF 3109-12-8		
-	Vord. Bremszylinder	25			
-	Bremsdruck-Doppelmanom. VDO	24	10kg		
-	Warndruckschalter 5,0bar	23	im Kombi-Instrum.		
1	Druckschalter BIBUS	22	7031-2 (Schliesser)		
1	Trittplatten-Bremsventil kompl.	21	F 29244/1 (SL)		
1	4-Kreis-Schutzventil BOSCH	20	0 481 062 006	alle Kreise = 6,5 bar	
4	Ablassventil WEST	19	934 300 001 0		
1	Luftreiniger AEROFINER	18	FF 9260-01		
1	Luftbehälter 20 Lt.	17	X 645		
1	Luftbehälter 30 Lt.	16	F 24965		
3	Luftbehälter 38 Lt.	15	F 18966/1		
3	Behälterstutzen	14	Z 3868		
1	Frostschutzapparat BOSCH	13	0 484 451 002		
1	Anschlussstutzen kompl. ERMETO	12	sst A/15/Fi + mA 13/Fi		
2	Schalldämpfer BOSCH	11	9 480 211 019		
1	Druckregler BOSCH/STECHE	10	9 481 089 000		8,1 bar
1	Fremdluftanschluss BEKA	9	VA 70-5		
1	Kühlschlange	8	F 27115		
1	Metallschlauch	7	F 26918		
1	Anschlussrohr	6	F 29656		
-	Kompressor	5			
		4			
		3			
		2			
1	Luftleitungs-Schema kompl.	1			

Stück	Gegenstand	Pos.	Zeichnungs - Nummer oder Abmessung	Werkstoff	Rohling
-------	------------	------	---------------------------------------	-----------	---------

Änderungen			Ersetzt durch			
			Ersatz für			
22 Baugruppe Druckluft-Anlage	Luftleitungs - Schema	Blatt 1/2	Massstab	Gezeichnet	13.11.80	A.H.
				Geprüft		
				Chef		
				Normgepr.		



FBW-FAHRZEUG AG


F 30443/1

LN 400 021  
Wg.Nr.  
Wg.Nr. 7023

			62			
			61			
1	Schnellöseventil WEST		60	373 500 001 0		
1	Druckbegrenzungsventil BOSCH		59	0 481 009 006	eingestellt auf 0,8-1,0bar	
-	Drehschieberventil		58			
-	Niveauregulierventil		57			
6	Einschraubnippel		56	Z 4597		
-	Luftfeder		55			
1	Überströmventil ohne Rückstr. WEST		54	434 100 124 0		5,5 bar
			53			
			52			
			51			
			50			
-	Retarder VOITH		49			
-	Getriebe PG 10		48			
-	Druckbegrenzungsventil WEST		47	475 010 002 0	(von VOITH geliefert)	
-	Retarder-Handsteuerventil		46			
1	Magnetventil SEITZ		45	Typ 898		
1	Drucklufthorn ACCORSI		44	CA		
1	Überströmventil mit Rückstr. WEST		43	434 100 023 0		5,5 bar
-	Arbeitszylinder Motorbremse		42			
-	Arbeitszylinder Motorabstellung		41			
-	Arbeitszylinder Diff.-Sperr		40			
1	Magnetventilblock 2-fach SEITZ		39	Typ 1012, NW 1,8; G 1/4";	24 V =	
5	Leitungsfiler WEST		38	432 500 000 0		
2	Kupplungskopf gelb GRAU		37	GL 664 B		Steuerleitung
2	Kupplungskopf rot GRAU		36	GL 664 G		Speiseleitung
3	Druckreduzierventil WEST		35	475 310 000 0	7,3; 6,0 und 5,7 bar	
1	Anhänger-Steuerventil WEST		34	471 200 799 0		
-	Handbrems-Steuerventil		33			
1	Bremskraftregler BEKA		32	RPDP 70-3		

Stück	Gegenstand	Pos.	Zeichnungs-Nummer oder Abmessung	Werkstoff	Rohling
Änderungen			Ersetzt durch		
			Ersatz für		
22 Baugruppe Druckluft-Anlage	Luftleitungs-Schema	LN 400021 Wg.Nr. 7023	FBW	Massstab	Gezeichnet 13.11.80 A.H.
				Blatt 2/2	Geprüft
					Chef
					Normgepr.
			F 30443/1		



 Fahrzeug-Spezifikation	1 Frontlenker-Lastwagen.Chassis	Fahrzeug Typ F 523	13.11.80	D Blatt 1
	Kunde: Züblin	Gesamtgewicht 16 To Fabrikgarantie 18 To	Chassis-Nr. 7023	

Rahmendisposition F 7000.185  
 Radstand 3700 mm  
 Ueberhang vorn 1500 mm  
 Ueberhang hinten 960 mm  
 Wagenbreite 2300 mm

01 Rahmen  
 Rahmen kompl. F 7001.174  
 Lappenplan F (SL)  
 Lochplan F  
 Stossbalken-Anordnung F 30077/1 (SL)

02 Motor Typ E6A  
 Rumpfmotorliste 10.01  
 Variantenliste 10.12  
 Leistung 235 kW (DIN) (320 PS)  
 bei n = 2100/min.  
 max. Drehmoment 1225 Nm bei n = 1350/min.  
 max. Geschwindigkeit ca. 104km/h  
 Einspritzpupe Bosch mit Drehzahlregler RQ  
Anordnung Kompressor, Lichtmasch.  
 und Flügelz.pumpe OE 2063  
 SL EN 20.02.03.00  
 Kompressor Bosch 300 ccm, wassergekühlt  
 Best. Nr. 0 480 034 101 mit Vickers-  
 Anschluss  
 Drehstrom-Lichtmasch. Bosch Typ K1-28V-35 A  
 Best.Nr.: 0 120 489 827  
 Flügelzellenpumpe ZF Typ 7674 955 134  
 ohne Druckbegrenzung, rechtslaufend,  
 Druck 100 bar, an Kompr. angebaut  
 Sep. Oelbehälter, am Motor angebaut  
 Anlasser Bosch  
 Oeldruckgeber VDO E 02235  
 Temperaturschalter VDO 95° E 10051  
 Geber f.el.Fernthermometer E 10151  
 Brennstoff-Doppelfilter Bosch  
 Best.Nr. 0 450 136 002  
 Gas-Abstellvorrichtung OE 1357  
 SL EN 19.11.01.00  
Lader-Anordnung OE 1357  
 Holset-Lader 4 LFK 255-3.25 E 13942

03 Motor-Aufhängung kompl.  
 hinten OE 1750/1 (SL)

04 Luftfilter-Anordnung kompl. F 30101/1 (SL)

05 Auspuff-Anordnung kompl. F 30102/1 (SL)

07 Kühler-Aufhängung kompl. F 29295/1 (SL)

08 Hydraulik f. Lenkung kompl.  
 Oelleitungsschema F 30274/1 (SL)  
 Leitungen und Schläuche zwischen Pumpe  
 und Lenkgetriebe nach Vorschrift ZF.  
 Anordng. d. Oelbehälters am Motor

09 Gasbetätigung kompl. F 29292/2 (SL)  
 mit Handgas

10 Brennstoffbehälter 250 Lt., rechts mont.  
 1 Brennstoffbehälter kompl. F 5018.125/1 (SL)  
 2 Aufhängungen F 5018.126/1 (SL)  
 Verlegungsplan Brennstoff F 30058/2 (SL)

12 Wasserleitungen kompl.  
 Wasserleitungs-Schema F 29298/1 (SL)  
 Verlegungsplan Wasser F 30059/1 (SL)  
 Anordnung d. Exp.-Gefässes F 29299/1 (SL)

1

14 Kupplung

Kupplungs-Anordnung OE 0533  
Voith-Kammerkupplung Typ 464 TDF

15 FBW-Planetengeräte PG 10 P 180.07  
separat aufgehängt (mit Retarder)

1. Gang = 8,5; 10. Gang = 0,763  
Tacho-Antrieb 1,4 ins Schnelle, rechts-drehend, Anschluss E 2 DIN 75532  
Antriebsflansch Ø 150, 8x12, P 2720  
Abtriebsflansch Ø 165, 8x16  
Anordnung Oeleinfüllrohr F 29600/1 (SL)  
Oelvorschriften u. Fahrinstruktion S 4840

Nebenantrieb

Getriebe-Aufhängung F 29300/1 (SL)

Getriebe-Schaltung F 29842/1 (SL)  
Schaltschema P 572  
Motoranlassen nur in Neutralstellung

17 Kardan-Antrieb kompl.

Zwischenwelle

1 Gelenkwelle GWB 9.587.20.03  
Lz = 445 mm, La = 35 mm  
Flansch Ø 150 mm, 8x12  
Wuchtdrehzahl = 2500/min.

Kardanwelle

1 Gelenkwelle GWB 0.587.30.02  
Flansch Ø 165, 8x Ø 16  
Lz = 690 mm, La = 110 mm  
Wuchtdrehzahl = 3000/min.

Alle Schrauben mit Feingewinde und Material 10.9 und Polystop-Muttern

18 Achsen kompl.

Vorderachse

Vorderrad-Anordnung F 7004.09

Linkslenkung  
Einschlag 48°/ 38°30'

- 1 Vorderachse F 7004.37
- 4 Bremsbelag DON 263 S 1942/21
- 1 Spurbelag F 7016.38
- 1 Spurbelag 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

Hinterachse

Hinterrad-Anordnung F 7005.07/F 5005.027B1.2

- Bremszylinder-Anordnung F 7005.022
- Banjo-Gehäuse F 7005.122/L1169
- Bremsbelag DON 263 S 3586

Hinterachs-Anordnung, i=5,23 F 7005.018

- Winkelräder z = 18/32 F 7005.133/1 u. 2
- Vorgelegeräder z = 18/53 F 7005.109/107
- Antriebsflansch Ø 165, 8x Ø 16, F 25343/A
- Entlüftung F 25199
- Filter dazu F 25200

Diff. Sperre m. Betätigung F 7005.024

19 Bereifung

- 7 TRILEX-Schrägschulterfelgen 8.00-20"
- 2 Zwischenring GF 124 mm -20"
- 7 Pneus Michelin 11.00 R20"
- vorn: Profil XZA
- hinten u. Reserve Profil X M+S 4
- bereifte Reservefelge lose mitliefern

20 Federung kompl.

- vorn:
- Federeinbau F 29291/2 (SL)
- Stosdämpfer-Anordn. F 29291/2 (SL)
- Stabilisator-Anordn. F 29291/2 (SL)

hinten:

- Luftfederung an Achse L 69/1 (SL)
- Luftfederung an Rahmen L 69/2 (SL)
- Stabilisator-Anordnung F 30197/1 (SL)

21 Lenkung kompl.

- Aeuss. Lenkradius ca. 6500 mm
- Lenkungs-Anordnung F 29291/3 (SL)
- Lenksäulen-Anordnung F 29291/3 (SL)



Fahrzeug-Spezifikation

1 Frontlenker-Lastwagen-Chassis

Fahrzeug-Typ

F 523

Datum

13.11.80

Blatt

3

Kunde: Züblin

Gesamtgewicht 16 To  
Fabrikgarantie 18 To

Chassis-Nr. 7023

22 Druckluftanlage kompl.

Luftleitungsschema F 30443/1 (SL)  
Verlegungsplan Luft F  
Anordnung d. Luftschläuche F 29629/1 (SL)  
Anordnung d. Kupplungsköpfe F 30073/2 (SL)  
Anordnung Niveauregulier- und  
Drehschieberventil (links) F 30200/1 (SL)  
2 Aufhängung Ø 250 F 18490/2 (SL)  
Serto Verschraubungen  
**6 Aufhängung Ø 300 F 23285/2 (SL)**

23 Kabine kompl.

Frontlenker-Kippkabine FP 7154  
nach Spezifikation S 8096  
2-plätzig, Linkslenkung  
400 mm lang, Carr. FHS

Kabinenlagerung vorn F 29296/1 (SL)  
Kabinenlagerung hinten F 29297/2 (SL)  
Anordnung Scheibenwaschbeh. F 29642/2 (SL)  
Kabinenboden F 29195  
Anordnung d. Armaturen F 30410/1 (SL)  
Kabinen-Anbauteile F 30031/1 (SL)  
Pumpenstangen-Halterung F 29893/1 (SL)  
**Anordnung Motorbr.-Fusschalter F 30494/1 (SL)**

1 Tachograf elektr. Kienzle 1309-05  
mit 7-Tage-Schreiber, Fahrerwechsel  
und eingeb. Zeituhr, 24 V (v EFK best.)  
Wegdrehzahl = 2,212 U/m  
1 Impulsgeber Kienzle 2151-01-31-0.903  
Anschluss am Getriebe E2 DIN 75532  
1 Anschlusskabel Kienzle, L = 7500 mm  
2151-50-01-001-03/0  
1 Diagrammscheibe Kienzle 125-24/CH7

24 Kotflügel kompl.

vorn:

Anordnung vord. Kotflügel F 29394/1 (SL)

hinten:

Anordnung hint. Kotflügel F 30032/1 (SL)

25 Elektr. Ausrüstung 24 Volt kompl.

Anlage entstört gem. Bosch-  
Entstörgrad N 10  
Elektr. Schema F 30036/3 (SL)  
(Stückliste ohne Zeichnung)  
Batteriekasten kompl. F 29711/1 (SL)  
(Stückliste ohne Zeichnung)  
2 Träger z. Batteriekasten F 29784/1  
Anordnung Scheinw.u.Nebellampen F 30077/1  
Anordnung Schlusslampen F 30094/1 (SL)  
Anordnung Steckdosen F 30073/2 (SL)  
Beide Steckdosen deutlich bezeichnen  
(24V und 12V)

26 Mech. Ausrüstung kompl.

Mech. Ausrüstung F 29708/6 (SL)  
(Stückliste ohne Zeichnung)  
Anordnung Firmasignet und  
Nummernschild vorn S 7851/1 (SL)  
Ueberbreite-Markierung F 30159/1 (SL)

Schmierung

Quicklub-Zentralchassis-Schmierung (Dürst)

Malerei

1. Anstrich Zinkchromat grün
2. Anstrich Grundierung grau

Chassis:)

Kabine: ) Züblin Blau H900, Graf, Wetzikon  
Radsterne:)

Stossbalken: schwarz/gelb gestreift  
Felgen: silber  
Kotflügel: schwarz

Aufbau

Anordnung der Sattelkupplung F 30444/1 (SL)

Allgemeines

Luftfederung 8,1 bar  
Druckluftbremse 7,3 bar

Betriebsstoffe

Motoröl: HD SAE 10 + HD SAE 30.  
Getriebe: ATF DEXRON.  
Lenkgetriebe: ca. 4 Lt. ATF DEXRON.  
Universal Lagerfett und Chassisfett

Liefertermin: TKP7 = 8. Mai 81 (WO 19)

**15.1.81 F 30058/2 war F 30071/1 A.H.**  
EFK, 13.11.1980 A.H/T.L.