

FBW

Wagen-Spezifikation

Mot. Nr. **3258**

Besteller: *Genossensch. Migros Limmatstr. 152 Zürich*

Chassis Type <i>AS 50 V, Frontlenker</i>		Tragkraft	kg	Chassis Gew. V.	H.	Total
		Garant. Ges. Gew. <i>13000</i>	kg	Wagen Gew. V.	H.	Total
Disposition F	<i>5000.155</i>	Ansaugrohr	<i>DD13.75</i>	Kühler		
Rahmen F	<i>5001.119 Bühler, Lugano</i>	Luftfilter <i>Oilbad, MANN LO9S-02</i>		Kühler F	<i>20245</i>	
Radstand	<i>5000</i>	Ventilhebel	<i>DD6.34</i>	<i>Rigi, Emmenbrücke Nov. 53</i>		
Überhang	<i>2480</i>	Ventilhebel-Support	<i>- 42 - 48</i>	Fabrikat	<i>Fischer</i>	<i>Luzern Nr. 389/2</i>
Tot. Wagenlänge		Ventilstößel	<i>- 47</i>	Ausführung		
		Nockenwelle	<i>- 56</i>	Kühlerverschluss	<i>F 19610</i>	
		Nockenwellenlager	<i>- 46, 57, 58</i>	Thermostat		
		Steuerräderkette	<i>Triplex 10661</i>	Rouleau u. Betät. F	<i>20249-19662, S2676</i>	
		Kettenspanner	<i>M7.20-30</i>	Kupplung		
Motor Type	<i>DD</i>	Kühlwasserpumpe	<i>DD10.150</i>	Kuppl'g Zu'st'lg F	<i>19601, 20290,</i>	
	<i>Bl. 46-50</i>	Laufrad	<i>- 154</i>	Kuppl'gstrichter F	<i>19750</i>	
Fab. Nr. <i>924</i>	Stückliste Nr. <i>DD28 u.</i>	Wasserp. Welle	<i>- 153</i>	Kuppl'gskorb F	<i>9024</i>	
Zylinder <i>6</i>	Bohr'g <i>110</i>	Oelpumpe	<i>DD9.116</i>	9Äuß. Lamellen F	<i>9025A</i>	
Hub <i>150</i>	Tour/min. <i>1930</i>	Oelfilter	<i>DD8.40</i>	innere Lamellen F	<i>13909</i>	
Brems PS. <i>1930</i>		Überdruckventil	<i>DD9.85</i>	Kuppl' Feder F	<i>15895</i>	
Geschwindigkeit pro Std. <i>68</i>	km	Oelmanometer	<i>VDO 0-6 kg</i>	Pedalwellen-Anord'g F	<i>19674, 19660, St. 175</i>	
Kurbelgehäuse	<i>DD1.102</i>	Einspritzpumpe	<i>Scint. Nr. 6549</i>	Ku. Pedal F	<i>19373</i>	
Oelwanne	<i>DD4.31</i>	Type	<i>EM 680 B 1210 Z 7</i>	Br. " F	<i>19647</i>	
Kurbelwelle, <i>nitriert</i>	<i>DD3.155 N°5</i>	Regulator	<i>Scint. Nr. 7522</i>	Gas " F	<i>20031</i>	
Kurbelw. Lager	<i>- 64-67</i>	Type	<i>ERA IFA 21, 180-920</i>	Welle F	<i>20266, Hebel F 20291</i>	
Material	<i>DL9</i>	Einspritzdüsen	<i>Scint.</i>	Büchse F	<i>20292</i>	
Andreh Kurb. Zus't'lg.	<i>F 19669</i>	Type	<i>ED 260 Z 4</i>	Getriebe Nr. 18 GB1		
Vord. Motortragtraverse	<i>F 19650</i>	Br.-Stoff-Filter	<i>Scint. EF 203</i>	Mod. Nr. <i>GB130 V</i>	Anz. Gänge <i>4</i>	
Vord. Motortraglager	<i>DD17.71</i>	Förderpumpe	<i>" EBH3</i>	Übersetzung	<i>1:5,9 St. 167</i>	
Hint. Motortraglager	<i>- 67</i>	Type	<i>.</i>	Flansch a. Getr. F	<i>S. 1147 Layrub</i>	
Schwungrad	<i>RD3.2</i>	Vergaser	<i>.</i>	Schaltvorricht. F	<i>F 19660 St. 168</i>	
Zahnkranz	<i>"</i>	Type	<i>.</i>	Gelenk a. Getr. <i>Gr. 7, Nadellager F 18470</i>		
Schwingungsdämpfer	<i>M3.23-30</i>	Luftdruckanlasser	<i>.</i>	Kilometerz. Antrieb	<i>6x10: 21x25</i>	
Kolben <i>DD3.125 P. 13</i>	Syst. <i>Nova</i>	Type	<i>.</i>	Handbremshebel a. Getr.	<i>F 19675</i>	
Kolbenringe	<i>Novix</i>	Kompressor	<i>FBW Nr.</i>	Seitl. Außenantrieb	<i>.</i> Nr. <i>.</i>	
Oelabstreifringe	Anz. <i>.</i>	Type	<i>Ko. 150 DD0064</i>	Übersetzung	<i>.</i>	
Bodenhöhe	<i>.</i>	Vakuumpumpe	<i>.</i>	Schnellgang	<i>SG 215 H&S Nr. 249</i>	
Pleuelstangen	<i>DD3.68</i>	Reguliergestänge	<i>F 19999 St. 195</i>	-Übersetzung	<i>1:1,36</i>	
Pleuellager	<i>DD.144</i>	Wasserrohre	<i>DD10.127, 85, 138</i>	-Anord'g F	<i>19775</i>	
Material	<i>DL9</i>	Üb. Strömleit.	<i>DD19.162, 163, 164</i>	-Platte vorn F	<i>19759</i>	
Ventilatorriemen	<i>S. 1383</i>	Delmesstab u.-Führg	<i>DD2.164 u. 156</i>	-Supp. hinten F	<i>19760</i>	
Ventilatorflügel	<i>DD0.99 3 Fl.</i>	Einspr. Leitg	<i>DD19.176</i>	-Belätigung F	<i>19773 St. 198</i>	
Zylinderblock	<i>DD8.140</i>	FAKTURA				
Zylinderkopf	<i>- 134</i>	<i>198</i>				
Zylinderkopfdicht'g	<i>- 155</i>	<i>29.6.51</i>				
Ventile	<i>- 147, 139 Au.B</i>	<i>26</i>				
Führungen	<i>- 137 u. 138</i>	<i>161</i>				
Ventilfedern	<i>DB. 36 u. 37</i>	<i>161</i>				
Glühgitter	<i>.</i>	<i>161</i>				
Ausp. Rohr	<i>DD13.42</i>	<i>161</i>				

Vord. u. hint. Flansch *F 13168*
 Pneumat. Steuerschalter *Baumgartner 150*

Cardan

Cardanwelle Zu'st'lg F 18626
 Zwischenlager " F .
 Zwischenwelle F 18794/13 Tot. lg. 815
 Zw'wellenlager Dim. .
 Handbremse F 19777 u. Hint. Räder
 Getr.-Brems Scheibe F .
 Bremsbacken F .
 Bremsbelag . Dim.

Hinterachse Type 50

Hint. Achs Zu'st'lg F 5005.016
 Hint. Rad " F - 015
 Winkelräder $Z \frac{12}{23} F$ - 76
 Verzahnung FBW Spiralverz.
 Stirnräder $Z \frac{14}{52} F$ 5005.47-48/2
 Verzahnung Maag Schrägverz.
 Diff. Räder $Z \frac{12}{20} F$ 5005.63 u. 64
 Verzahnung Maag
 Hinterachsbrücke F 5005.99-96
 Antriebsgehäuse F - 14
 Diff. Gehäuse F - 61 u. 62
 Diff. Kreuz F - 65
 Diff. Wellen F - 94
 Material VCN 35 verg.
 Abdeckscheiben F 4006.62
 Br. Backenträger F - 60
 Bremsnocken F 5006.75
 Support z. Br. Nocken F - 74
 Bremshebel F 3506.24
 Bremsstrommel F 4006.57
 Bremsbacken F - 59
 Belag . Dim 110x9x380x4
 Bremsback. Fed. F 9581
 Radkapsel F 13989
 Flansch a. Antr. Kolben F 13059
 Bremszylinder F 20158 ϕ 25,4
 Gummipuffer u. Fassung F14042A, 14043A
 " u. Supp. F13991-14018

Vorderachse Type 50

Vord. Achs Zu'st'lg F 5004.07
 Vorderachse F 19651
 Achsschenkel F 5004.39-40
 Drehzapfen F - 41
 Drehzapfenlager Nadellager NAL 35/58/22
 Radkapsel F 3077
 Abdeckscheibe F 6006.7
 Bremsbacken F - 2 B
 Bremsback. Fed. F 9581
 Bremsstrommel F 45037
 Bremsnocken F .
 Bremszylinder F 13800 ϕ 40
 Belag . Dim 70x8x320x4

Lenkung

Lenkungsanordnung F 19652
 Lenkstock F St. 197 19655
 Lenkstock Länge 985 mm
 Handrad ϕ 550 F 16596
 Gas- u. Zündregulier'g F 19655
 Segment F 18050-18051
 Schnecke F 18318 linksq.
 Exzenterbüchse F 18033-18034
 Lenkhebel a. Lenkst. F 19654
 Schwenkarm a. Achssch. F 19653
 Spurstangenhebel F 5016.80-81
 Lenkstange F 20322 Rohr L 560 mm
 Amorfiss. F 9143-12501
 Lenkst.-Kugelbolzenabst. 720 mm
 Spurstange F 19656 Rohr L 1520 mm
 Spurst.-Kugelbolzenabst. 1700 mm
 Amortisseur-Zu'st'lg F 14728
 " -Gehäuse F 18401 | Linksgeh. Rechtsgeh. 14165
 Kugelbolzen F 9147
 Steuerungsvorgel. F .
 Hebel auf Vorgel. F .
 Support F .
 Ausschlag n. links 54°
 Ausschlag n. rechts 54°
 Lenkradius links auß. 7500
 Lenkradius rechts auß. 7500

Räder

Vord. Räder 103 T 113-3
 Pneu 10.00 - 20" Marke Firest. 14 Ply
 links Nr. rechts Nr.
 Felgen 8-20" Mat. ~~11~~ St.
 Hint. Räder 103 T 144
 Pneu 10.00 - 20" Marke Firest. 14 Ply
 links a. Nr. rechts a. Nr.
 links i. Nr. rechts i. Nr.
 Felgen 8-20" Mat. ~~11~~ St.
 Ventile dopp. gekr.
 Distanzringe B = 133 mm
 Reservepneu m. Felge
 Marke Firest. 14 Ply Nr.
 Anordnung F 20278

Federaufhängung

Vord. Feder F 5002.3
 Länge 1200 Breite 70 Blattz. 10
 V. Fed. Aufhäng. F .
 V. " Büchsen F 4004
 V. " Bolzen F 4006-4006A
 V. " Suppcrt F 9533-17164
 V. " Laschen F 7797/1-2
 V. " Gleitplatten F .
 V. " Platten F 14017/18
 V. " Gummipuffer F 14018
 V. " Briden F 8890/4+5
 Telesc. Stossdämpfer Newton, Typ 8070, F19060
 St. 199
 Hint. Feder F 5003.11
 mit Zus. Feder
 Länge 1600 Breite 120 Blattz. 14
 H. Fed. Aufhäng. F .
 H. " Büchsen F 8499
 H. " Bolzen F 9521A-9522
 H. " Support F 9519/2-20286
 H. " Laschen F 9520
 H. " Gleitplatten F .
 H. " Lager F .
 H. " Platte F 5003.10
 H. " Briden F - 9/1
 Rahmen m. Gummipuffer F14042A-43A

Bremsen

4-Rad-Bremse *Dr. Luft. Hydr. m. Fussbet.*
 Bremsapparat *BEKA BJL 100 SA*
 Oeldruckapparat " *44, 45 φ angefl.*
 Nachfüllbehälter " *a. Oeldr. Apparat.*
 1/2 Bremsbehälter *67 Liter F 1976*
 2 Aufhäng. *F 20219 u. 20220/6*
 Bremsdr.-Dopp. Manometer *mont. VDO*
 Führer-Bremsventil *Westingh. T.H.P. A233a*
 Druck-Regler *BEKA RP 43.12 m*
 1 Löseventil *Westingh. A 250-00, 112x15*
 Überströmventil
 Umschaltapparat *BEKA DR 35.42*
 Anh.-Bremsventil " *S.36*
 Handbremsanordnung F *19777*
 Bremsvorgelege F *19776, 9292, 13940-41*
 Vorgeh. Supports F *15970*
 Bremshebel F *16132 - 19778*
 Schlaufen F *16543*
 Spannmutter F *15974*
 Auspuffbremse *17480*
 Betätigung dazu *19747 - 19662*
 Bremsschema *F 17871, S 2014*

Brennstoffbehälter

Br'stoffbehälter F *20481*
 Inhalt *160 l*
 Einfüllstutzen F *13256*
 Aufhängung F *FS018.20*
 Anordnung F *Links* a. Rahmen
 Reservebehälter F
 Brennst.-Leit'gen
 Entlüft.-Leitung F *17815*

Kotflügel und Motorhaube

Vord. Kotflügel F
 Hint. Kotflügel F *4017.27/1*
 Kotflügelstützen F *15573/1*
 Trittbretter F
 Trittbrettstützen F
 Motorhaube F *20251*
 Haubenhalter F *14881 Gummi*

Auspuff und Heizung

Auspufftopf F *19467*
 Auspuffleitung bis H'K Chassis *64-70 φ*
 Heizrohr *1713.40*
 Hahnen f. Warmwasserheizung

Führersitz

Führersitz Plätze
 Breite Höhe
 Wagner *Frech, Sissach*
 Sattler "
 Polsterung *Leder*
 Spritzwand F
 Spritzw.-Stützen F
 Armaturen Brett F *19661*
 Bodenteppich
 Aktentasche a. d. *rechten* Türe
 Deckenlampe *mont.*
 Holztasche a. d. Rückw. *mont.*
 Kabinenheizung *FBW*
 Kabinenstütze F

Brücke

Brücke F *5022.55*
 Länge *7000* Breite
 Seitenladen-Höhe *400* F
 Aufsteckladen-Höhe F
 Aufsteckgatter-Höhe F
 Stirnwand-Höhe F *5022.55*
 Stirnwand-Stützen F
 Blachengestell F *5022.57*
 Blache S *2789*
 Lieferant d. Brücke *FBW*
 Lieferant d. Blache *Büchi Zürich*
 Seitenladen-^{2teilig}Abstütz'g F
 Rückladen-Abstütz'g F
 Spannkette F
 Stangen-Transp.-Vorr. F
 Sandstreu-Vorr. F
 Mittelpfosten *F5022.25*

Kippanlage

Kipp-Pressen Nr.
 Type
 Kipp-Pumpe Nr.
 Type
 Lieferant
 Kipp-Pumpentraverse F
 Kipp-Pressenlagerung F
 Hilfsrahmen F
 Vord. Kipptraverse F
 Hint. Kippwelle F
 Lager z. Kippwelle F
 Anord'g d. Kippw. F
 Oelbehälter F
 Gelenkrohr F
 Absperrhahnen z. Oelleit.
 Anr'welle m. Flanschen F

Elektr. Anlage 24 V

Lichtmaschine *Scint. No 14028*
 Type *340W-1 1/2-24V*
 Regler *Scint. No 11 F*
 Type *XML 02 a, 340W-1 1/2-24V*
 Riemenscheibe zu Lichtm. *DD14.52*
 Magnet Type
 Glühkerzen V
 Zündkerzen
 Anlasser *Scint. No 11 F 24V*
 Type *AGTR 64P 24V*
 Relais z. Anlasser *Scint. DRN*
 Scheinwerfer *230 φ Scint. V*
 2. Einbauen
 Scheinwerferstützen F
 Schluß- u. Stopp-Lampe *Scint. SPN 24V*
 Spritzwand-Lampe *indic. Bel. 24V*
 Signalhorn *T 24 Scint. 24V*
 Schaltkasten *Scint. V*
 Type *PN mit Steckdose*
 Relais od. Batt.-Umschalter *Scint.*
 Type *DRN 24V*
 Fußabblendschalter *Scint. L4142904, 24V*
 Anlafschalter *Scint. DHNE 24V*
 2 Sicherungsdosen *Scint. 8 fach*
 2 Blinker m. Automat *vorn an Kabine 24V*
 " " " " *hint. a. chassis*
 " " " " *Vorfahrtsignal*

Elektr. Anlage

Richtungsanzeiger *Scint. gr. Mod. eingeb.* V
Zeitschalter *FTH 6* 24V
1 Scheibenreiniger *2 WNS Links 24V*
Druckluft Rechts
2 Batterien *Oerlikon*
Type *6 E 7 a 140 Amp/h*
Batteriekasten F *5026.10*
Batteriestützen F *15572*
Reserve-Etui *Scint.*
Handlampe mit *8* m Kabel *24V*
Steckdose f. Handlampe *i. PN-Schalter* V
1 " f. Anh. Beleucht. *24V*
1 " " *Blinker 24*
Schaltschema *S. 2009*
2 Deckenlampen *unt. Blache*
2 Block-Frostsch. ~~Winda~~ Scheiben
2 Nebellampen *eingebaut*
1 Rückfahrleuchte

Ausrüstung

1 Satz Werkzeuge n. spez. Liste *1*
1 S. Pneumontagewerkz. n. sp. L. *1*
1 km-Zähler *EFAP Mod. 509*
m. Geschwindigkeitsmesser 0—100 km
Kabellänge *5300* mm
1 8-Tage-Uhr *EFAP*
1 Kühler-Fern-Thermometer *UDO 0-100°C*
2 Rückblickspiegel *a. Kabine*
1 Anhängenhaken *Schlagenhauf*
2 Schlepplaschen hint. F *3152, 13411*
2 Schlepplaschen vorn F *13411*
1 Tafel „Achtung Anhänger“ F *20195*
mit Beleuchtung *Scint. 24V*
2 Radkeile mit Tasche F *17911-5028 2A*
1 hint. Nummernschild F *5028.4*
1 Wagenheber *4 T Güdel*
1 Halter dazu F *5028.7*
1 Wagenwinde *5 T Weiss*
1 Halter dazu F *14883*
1 Pneu-^{Wass}füll-Schlauch *7* m
1 Paar Schneeketten *NK 7*
1 Schmierpresse *Muralt*
1 Kg. Büchse Fett *Tecalemit*
1 Satz Verdunk'gshauben *Gallag, Genf*
1 Brennstofftrichter *m. Sieb*
1 Brennstoffmehstap *i. Holz F14524*
1 Schleppseil *16 φ, 6 m. l.g. m. Kauschen*
1 Segeltuchwassereimer *Geiser, Emmen*

Diverses

1 Putzschwamm und Pinsel *i. Werkzeug*
1 Schaufel *unt. Brücke*
1 Pickel " "
1 Beil *i. Kabine*
1 Getr. Schaltschema *a. Schaltknopf*
1 Leitung mit Hahn für Anh. Bremse *Westingh.*
1 Kuppl. Gegenstück *Westingh.*
1 Werkzeugkiste F *14576 A*
2 Stützen dazu F *15911/1-2*
1 Sandervorricht. F *20281, 20475-77*
2 Sandstreuer *F16400*
1 Elektro Ventil *BEKA 22.158*
1 Filter, (Rohr 10/12) " *22.159*
2 Aschenbecher
2 Sonnenblenden
2 Kanister m. Halter *S. 2700*

Schmierung *Tecalemit*
Schmierschema

Malerei

Anstrich *F3W einmal grundiert*

Malerei *A. Spycher, Winterthur*
Farbe: *Migros-Grün n. Muster*

Aufschrift *auf beiden Türen:*
Signet in Orange n. Skizze

Wagen wurde best. *3. 11. 50*

ist abzuliefern *April 51*

Abgeliefert an Carossier

Carossier *Frech Sissach*

in Betrieb genommen *29. 6. 51*

Garantie *6 Monate*

Spezifikation nach ausgeführtem Wagen
kontrolliert

Wetzikon, *29. Juni 1951* Vis *FF*