

FBW

Wagen-Spezifikation

Besteller: *Automobildienst* *PTT* *Bern*

Chassis Type <i>AN 40</i>	Tragkraft	kg	Chassis Gew. V.	H.	Total
	Garant. Ges. Gew.	kg	Wagen Gew. V.	H.	Total

Disposition F *4000.193*
 Rahmen F *4001.158*
 Radstand *5400*
 Überhang *3230*
 Tot. Wagenlänge

Ansaugrohr *DD13.115*
 Luftfilter *Delbad MANN L09S02*
 Ventilhebel *DD6.34*
 Ventilhebel-Support *— 42-48*
 Ventilstößel *— 47*
 Nockenwelle *— 56*
 Nockenwellenlager *— 46, 57, 58*
 Steuerräderkette *Triplex 106 Gl.*

Kühler
 Kühler F *17869 A*
 Fabrikat *Fischer Luzern* Nr. *342*
 Ausführung *matt*
 Kühlerschluß *F19610*
 Thermostat
 Rouleau u. Betät. F *19366 - 17095 Bl.2*

Motor Type *DD mit BBC-
 No B12402, Aufladegebläse VTx110*
 Fab. Nr. *897* Stückliste Nr. *DD28A*

Kettenspanner *M7.20-30*
 Kühlwasserpumpe *DD10.150*
 Laufrad *— 154*
 Wasserp. Welle *— 153*
 Oelpumpe *DD9.116*
 Oelfilter *D18.40*
 Überdruckventil *DD9.85*

Kupplung
 Kuppl'g Zu'st'lg F *19601*
 Kuppl'gstrichter F *19367*
 Kuppl'gskorb F *9024*
 Auß. Lamellen F *9025 A*
 Innere Lamellen F *13909*

Zylinder *6* Bohr'g *110*
 Hub *150* Tour/min. *1930*
 Brems PS. *105/130*
 Geschwindigkeit pro Std. *85* km

Oelmanometer *VDO, 0-6 Kg*
 Einspritzpumpe *Scint* Nr. *6418*
 Type *EM 680 B 1210 Z7*
 Regulator *Scint* Nr. *7408*
 Type *ERA1 FAZ1, 180-920*

Kuppl' Feder F *15895*
 Pedalwellen-Anord'g F *19804*
 Ku. Pedal F *13003*
 Br. " F *13002*
 Gas " F *13007*

Kurbelgehäuse *DD1.102*
 Oelwanne *DD4.30*
 Kurbelwelle *DD3.155 No 289*
 Kurbelw. Lager *DD3.64-67*
 Material *DL4*
 Andreh Kurb. Zus'st'lg. F *18727*

Einspritzdüsen *Scint*
 Type *ED 260 Z4*
 Br.-Stoff-Filter *Scint. EF 203*
 Förderpumpe *EBH3 Scint*
 Type *Einspr. Leit. gleichlang DD19.176*

Vorgel. Hebel n. unten F *16730*
 Pedalanschlag F *19885-19894*

Vord. Motortragtraverse F *19353*
 Vord. Motortraglager *DD17.64*
 Support *DD17.59*
 Hint. Motortraglager *— 62*
 Schwungrad *R3.2*
 Zahnkranz *M5.9*

Vergaser *2, Dicht zu Geblöse DD13.98*
 Type *2, 4, 4, 4 DD13.101*
 Luftdruckanlasser *Nova - Heywood*
 Type
 Kompressor *Nova* Nr. *8698*

Getriebe Nr. *1753*
 Mod. Nr. *GAP* Anz. Gänge *4*
 Übersetzung *1:4,9*
 Flansch a. Getr. F *S. 1147 Layrub*
 Schaltvorricht. F

Schwingungsdämpfer *M3.23-30*
 Kolben *P13, DD3.125* Syst. *Nova*
 Kolbenringe *Novix* Anzahl
 Oelabstreifringe Anz.

Type *ND11/69*
 Vakuumpumpe
 Reguliergestänge *F17562*
 " *Üb. Str. Rohre DD19.93, 94, 166*
 Nova H-D Regler *ND14/45* No *197*
 " Verteilerkopf

Gelenk a. Getr. *Gr. 7, Nadellager F18470*
 Kilometerz. Antrieb *6:10 x 21:25*
 Handbremshebel a. *Rahmen* Getr. F *20147*
 Seitl. Außenantrieb Nr.
 Übersetzung
 Schnellgang *SG 215* Nr. *371*

Bodenhöhe
 Pleuelstangen *DD3.68*
 Pleuellager *D3.144*
 Material *DL4*
 Ventilatorriemen *S. 1383*
 Ventilatorflügel *3 Ft. DD10.167, 6204*

" " - Regler
 " Aetherzerstäuber Typ *12/17*
 " Br. Druckminderer Typ *C 14/513*
 " Fremdanschluss

" -Übersetzung *1:1,36*
 " -Anord'g *F17447 - 18664, 19773*
 " -Platte vorn F *19671*
 " -Supp. hinten F *15942*
 Pneumat. -Betätigung F *19773*

Zylinderblock *DD8.140 V*
 Zylinderkopf *— 156*
 Zylinderkopfdicht'g *— 155*
 Ventile *DD8.170, 171 Au. B. 147, 139 Au. B.*
 12 Paar Ventilteller *DD8.169*
 Führungen *— 137 4. 138*

25.1.54
 Ventilfedern *DD8.36 4. 37*
 12 " -Teller *DD8.172 173*
 Glühgitter
 Ausp. Rohr *DD13.42*

Steuerschalter *Baumgartner 950*
 Hint. u. Vord. Flansch F *13168*

FAKTURA
 100
 20.6.51
 26

Cardan

Cardanwelle Zu'st'lg F 20414
 Zwischenlager " F
 Zwischenwelle F 18794/16 Tot. lg.
 Zw'wellenlager Dim.
 Handbremse F 20240 a. Hint. Räder

Getr.-Bremscheibe F
 Bremsbacken F
 Bremsbelag Dim.

Hinterachse Type 40

Hint. Achs Zu'st'lg F 4005.020
 Hint. Rad " F 0184.019
 Winkelräder $Z_{19}^{13}F$ 101
 Verzahnung FBW
 Stirnräder $Z_{43}^{11}F$ 4005.44-78
 Verzahnung Maag

Diff. Räder $Z_{26}^{12}F$ 5105.78-79
 Verzahnung Maag

Hinterachsbrücke F 4005.96 u. 71

Antriebsgehäuse F 87
 Diff. Gehäuse F 90

Diff. Kreuz F 5105.65

Diff. Wellen F 4005.46

Material VCN 35 verg.

Abdeckscheiben F 4006.62

Br. Backenträger F 60

Bremsnocken F 58

Support z. Br. Nocken F 64

Bremshebel F 3506.9 u. 4006.66

Bremstrommel F 57

Bremsbacken F 59

Belag Dim 110x9x380x4

Bremsback. Fed. F 9581

Radkapsel F 6105.86

Flansch a. Antr. Kolben F 13059

Bremszylinder F 20158 ϕ 25,4

Gummipuffer u. Fassung F 20434-20433

Vorderachse Type 50

Vord. Achs Zu'st'lg F 5004.07

Vorderachse F 19699

Achsschenkel F 5004.39 u. 40

Drehzapfen F 41

4 Drehzapfenlager Nadellager NAL 35/58/22

Radkapsel F 3077

Abdeckscheibe F 6006.7

Bremsbacken F 2 B

Bremsback. Fed. F 9581

Bremstrommel F 45037

Bremsnocken F

Bremszylinder F 13800 ϕ 40

Belag Dim. 70 x 8 x 320 x 4

Lenkung

Lenkungsanordnung F 20412

Lenkstock F 20374

Lenkstock Länge 945 mm

Handrad ϕ 550 F 16596

Gas- u. Zündregulier'g F 20374

Segment F 18050 B

Schnecke F 18318

Exzenterbüchse F 18033-18034

Lenkhebel a. Lenkst. F 4016.108

Schwenkarm a. Achssch. F 5016.83

Spurstangenhebel F 5016.80/81

Lenkstange F 20322/2 Rohr L 390 mm

Amort. F 9143-12501
 Lenkst.-Kugelbolzenabst. 550 mm

Spurstange F 18402 Rohr L 1680 mm

Spurst.-Kugelbolzenabst. 1860 mm

Amortisseur-Zu'st'lg F 14728

" -Gehäuse F 14125 Rechtsgew. 18401 Links-gew.

Kugelbolzen F 9147

Steuerungsvorgel. F

Hebel auf Vorgel. F

Support F

Ausschlag n. links 54°

Ausschlag n. rechts 54°

Lenkradius links auf, 8000

Lenkradius rechts auf, 8000

Räder

Vord. Räder 103 T 113-3

Pneu 10.00-20" Marke Firest. 12 Ply

links Nr. rechts Nr.

Felgen 8-20" Mat. St.

Hint. Räder 103 T 142

Pneu 10.00-20" Marke Firest. 12 Ply

links a. Nr. rechts a. Nr.

links i. Nr. rechts i. Nr.

Felgen 8-20" Mat. St.

Ventile dopp. gekr.

Distanzringe B = 139 mm

Reservepneu m. Felge

Marke Nr.

Anordnung F in Chassis-Brille

Federaufhängung

Vord. Feder F 5002.3

Länge 1200 Breite 70 Blattz. 10

V. Fed. Aufhäng. F

V. " Büchsen F 4004

V. " Bolzen F 4006-4006 A

V. " Support F 9533-17164

V. " Laschen F 7794/1+2

V. " Gleitplatten F

V. " Platten F 13171

V. " Gummipuffer F 13173

V. " Briden F 8890/3

Telesc. Stossdämpfer Newton, 140 mm Hub

Typ. 8055, Anordg F 20410

Hint. Feder F 4003.14-4003.2

Länge 1600 Breite 90 Blattz.

H. Fed. Aufhäng. F

H. " Büchsen F 4003.2

H. " Bolzen F 12/18552

H. " Support F 13393 A

H. " Laschen F 4003.7

H. " Gleitplatten F

H. " Lager F

H. " Platte F 4003.19

H. " Briden F 13

Telesc. Stossdämpfer Newton, 254 mm Hub

Typ. 8010, Anordg F 20411

FBW

Wagen-Spezifikation

Mot. Nr. **3173**

Bremsen

4-Rad-Bremse *Dr. Luft-Hydr. m. Fussbet.*
 Bremsapparat *BEKA BDL 200 SA*
 Oeldruckapparat *" 44,45p angefl.*
 Nachfüllbehälter *" auf Oeldr. App.*
 Bremsbehälter *Nova* Liter F
 Bremsdr.-Dopp. Manometer *Nova*
 Führer-Bremsventil *Westingh. THP A233a BeKa*
 Druck-Regler *Nova ND 14/45*
 Überströmventil
 Umschaltapparat
 Anh.-Bremsventil
 Handbremsanordnung F *20240 a. H'R*
 Bremsvorgelege F *20177, 19205/2*
 Vorgel. Supports F *20176 - 20175*
 Bremshebel F *15971*
 Schlaufen F *16543*
 Spannmutter F *15974*
 Auspuffbremse *DD. 00. 75*
 Betätigung dazu *20413 - 20372 St. 239*
 Bremsschema

Brennstoffbehälter

Br'stoffbehälter F *4018. 44/1*
 Inhalt *250 l*
 Einfüllstutzen F *13256*
 Aufhängung F *20419 - 4018. 43*
 Anordnung F *Links* a. Rahmen
 Reservebehälter F
 Brennst.-Leit'gen
 Entlüft.-Leitung F *17885*
 Steinschlagschutz F *20242*

Kotflügel und Motorhaube

Vord. Kotflügel F
 Hint. Kotflügel F
 Kotflügelstützen F
 Trittbretter F
 Trittbrettstützen F
 Motorhaube F
 Haubenhalter F

Auspuff und Heizung

Auspufftopf F *19467*
 Auspuffleitung bis H'K Chassis *64-70φ*
 Heizrohr
 2 Hahnen f. Warmwasserheizung *Oederlin*
NO900, 1" G.
Ausp. Rohrende F. 15693

Führersitz

Führersitz Plätze
 Breite Höhe
 Wagner
 Sattler
 Polsterung
 Spritzwand F *20239*
 Spritzw.-Stützen F *20409*
 Armaturen Brett F *S. 2479*
 Bodenteppich
 Aktentasche a. d. Türe
 Deckenlampe
 Holztasche a. d. Rückw.
 Kabinenheizung
 Kabinenstütze F

Brücke

Brücke F
 Länge Breite
 Seitenladen-Höhe F
 Aufsteckladen-Höhe F
 Aufsteckgatter-Höhe F
 Stirnwand-Höhe F
 Stirnwand-Stützen F
 Blachengestell F
 Blache S
 Lieferant d. Brücke
 Lieferant d. Blache
 Seitenladen-Abstütz'g F
 Rückladen-Abstütz'g F
 Spannkette F
 Stangen-Transp.-Vorr. F
 Sandstreu-Vorr. F

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 12 V

Lichtmaschine *Scint* N°
 Type *500W-1 1/2-12V*
 Regler *Scint* N°7E
 Type *XGA 500W-1 1/2-12V*
 Riemenscheibe zu Lichtm. *DD14.52*
 Magnet Type
 Glühkerzen V
 Zündkerzen
 Anlasser *Dr. Luft Starter Nova* V
 Type
 Relais z. Anlasser
 Scheinwerfer *Vom Carossier* V
 Scheinwerferstützen F
 Schluß- u. Stopp-Lampe *Scint. SPN* 12V
 Spritzwand-Lampe *indir. Bel.* 12V
 Signalthorn *T 12 Scint.* V
 Schaltkasten *Scint.* 12V
 Type *PN mit Steckdose*
 Relais od. Batt.-Umschalter
 Type *1 Schalter f. Dreiklangh. FS 19137*
 Fußabblendschalter V
~~Anlasser~~ *Haupt* Schalter *Scint. CF. 101* V
 Sicherungsdosen *" 4 u. 8 fach S. 2168*
 " *" 50 Amp.*
 Blinker m. Automat V

je 1

Elektr. Anlage

Richtungsanzeiger V
Zeitschalter V
Scheibenreiniger V
1 Batterie *Derlikon* *lose m. 3,3 m Kabel*
Type *6 E 7, 140 Amp/h.*
Batteriekasten F
Batteriestützen F
Reserve-Etui
Handlampe mit *8* m Kabel 12V
Steckdose f. Handlampe *in PN Schalter* V
" f. Anh. Beleucht. *4 polig Scint.* V
Schaltschema *S. 2028*

Ausrüstung

1 Satz Werkzeuge n. spez. Liste /
1 S. Pneumontagewerkz. n. sp. L. /
1 km-Zähler *Tachograph Hasler R 1038*
m. Geschwindigkeitsmesser 0 — 100 km
Kabellänge 4000 mm
1 8-Tage-Uhr *EFA P*
1 Kühler-Fern-Thermometer *0-100°C*
Rückblickspiegel
1 Anhängenhaken *von PTT F 20236*
2 Schleppflaschen hint. F
2 Schleppflaschen vorn F *12651*
1 Tafel „Achtung Anhänger“ F
mit Beleuchtung V
Radkeil mit Tasche F
1 hint. Nummernschild F
1 Wagenheber *Weiss Postmodell*
1 Halter dazu F
1 Wagenwinde
1 Halter dazu F
1 Pneu-füll-Schlauch *7* m
1 Paar Schneeketten *von PTT gel.*
1 Schmierpresse
1 Kg. Büchse Fett *Tecal.*
1 Satz Verdunk'gshauben
1 Brennstofftrichter *m. Sieb*
1 Brennstoffmeßstab *Holz F14524*
1 Schleppseil
1 Segeltuchwassereimer

1 Putzschwamm und Pinsel
1 Schaufel
1 Pickel
Beil
1 Getr. Schaltschema *a. Schaltknopf*
1 Leitung mit Hahn für Anh. Bremse
1 Kuppl.Gegenstück
1 Werkzeugkiste F
2 Stützen dazu F

Diverses

Schmierung *Hydraulik*
Schmierschema

Malerei

Anstrich *Chassis v. FBW grundiert*

Malerei

Aufschrift

Wagen wurde best.

ist abzuliefern

Abgeliefert an Carossier *10.1.51*

Carossier *Tüscher Zürich*

in Betrieb genommen

Garantie

Spezifikation nach ausgeführtem Wagen
kontrolliert

Wetzikon, *10. Jan 51* Vis *FF*