

FBW

Wagen-Spezifikation

Mot. Nr. **3395**

Besteller: *E. Buri, Autotransporte,*

Rapperswil

Chassis Type *AS. 47-3SK, L50-20**

Tragkraft *16'500* kg
Garant. Ges. Gew. *13000* kg

Chassis Gew. V.
Wagen Gew. V.

H. Total
H. Total

Disposition *F 5000. 163, S. 2869*
Rahmen *F 5001. 126*
Radstand *4700*
Überhang *930*
Tot. Wagenlänge

Ansaugrohr *DD13. 115*
Luftfilter - *Oelbad - MANN - L09S-02*
Ventilhebel *DD6. 34*
Ventilhebel-Support *" . 42 u. 48*
Ventilstößel *" . 47*
Nockenwelle *" . 56*
Nockenwellenlager *" . 47, 57, 58*
Steuerräderkette *106 Gl. Triplex*
Kettenspanner *117. 20-30*

Kühler
Kühler *F 19800*
Fabrikat *Benetti Zürich* Nr. *NOB 166*
Ausführung *mat*
Kühlerverschluss *F 19610*
Thermostat
Rouleau u. Betät. *F 14979 BL. 2, 17816, 19637*

Motor Type *DD*

Fab. Nr. *970* Stückliste Nr. *DD28*
Zylinder *6* Bohr'g *110*
Hub *150* Tour/min. *1930*
Brems PS. *105*

Kühlwasserpumpe *DD10. 150*
Laufrad *" . 154*
Wasserp. Welle *" . 153*
Oelpumpe *DD9. 116*
Oelfilter *DD8. 40*
Überdruckventil *DD9. 85*
Oelmanometer *0-6 Kg*

Kupplung
Kuppl'g Zu'st'lg *F 19601*
Kuppl'gstrichter *F 19367*
Kuppl'gskorb *F 9024*
9Äuß. Lamellen *F 9025A*
Innere Lamellen *F 13909*
Kuppl' Feder *F 15895*
Pedalwellen-Anord'g *F 19804*
Ku. Pedal *F 13003*
Br. " *F 13002*
Gas " *F 13007*
Hebel n. unten *F 16730*
Pedalanschlag u. Verriegel. *F 19394, 19885*

Geschwindigkeit pro Std. *61,5* km
Kurbelgehäuse *DD1. 102*
Oelwanne *DD4. 30*
Kurbelwelle *DD3. 155* Nr. *29*
Kurbelw. Lager *" . 64 - 67*
Material *DL3*

Einspritzpumpe *Scint.* Nr. *6574*
Type *EM 680 B 1210 27*
Regulator *Scint.* Nr. *7547*
Type *ERAIFA 21, 180-920*
Einspritzdüsen *Scint.*
Type *ED 260 24*

Getriebe Nr. H&S 1642

Andreh Kurb. Zus'st'lg. *F 19849 - 14142 A*
Vord. Motortragtraverse *F 19351*
Vord. Motortraglager *DD17. 54*
Hint. Motortraglager *" . 62*
Schwungrad *R3. 2*
Zahnkranz *"*
Schwingungsdämpfer *M3. 23-30*

Br.-Stoff-Filter *Scint.* *EF 203*
Förderpumpe *"*
Type *EBH3*
Vergaser
Type

Mod. Nr. *GA 130* Anz. Gänge *4*
Übersetzung *1:5,9*
Flansch a. Getr. *F.S. 1147 Layrub N°100, 2 1/16"*
Schaltvorricht. *F*

Kolben *DD3. 125* P.18 Syst. *Nava*
Kolbenringe *Novix* Anzahl
Oelabstreifringe Anz.

Kompressor *FBW* Nr.
Type *Ko. 150* *DD00. 64*
Vakuumpumpe
Reguliergestänge *F. 20515*

Gelenk a. Getr. *Gr. 7 Nadellager F 18470*
Kilometerz. Antrieb *6:10 x 21:25*
Handbremshebel a. *Rahmen* *Getr. F 20156, 20171*

Bodenhöhe
Pleuelstangen *DD3. 68*
Pleuellager *DD3. 144*
Material *DL3*
Ventilatorriemen *S. 1383*
Ventilatorflügel *DD10. 99* 3 Fl.

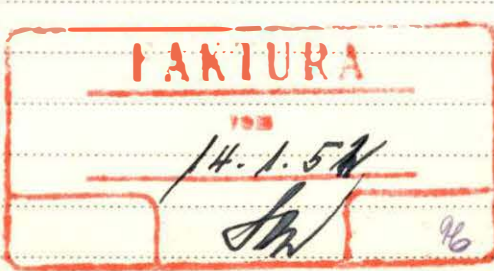
Wasserrohre *DD10. 127, 85, 138,*
Brennst. Leitg *DD19. 93, 94, 166*
Einspr. Leitg *" . 176*

Seitl. Außenantrieb *GAS 130* Nr.
Übersetzung *1:0,86 ins Langsame*
Schnellgang *SG 215 H&S* Nr. *303*

Zylinderblock *DD8. 140*
Zylinderkopf *" . 134*
Zylinderkopfdicht'g *" . 155*
Ventile *" . 147, 139 Au. B*
Führungen *" . 137 u. 138*
Ventilfedern *DD8. 36 u. 37*
Glühgitter

Ausp. Rohr *DD13. 42* *V. 1170*

" -Übersetzung *1:1,36*
" -Anord'g *F 17447-18664*
" -Platte vorn *F 19625*
" -Supp. hinten *F 15942*
Mechan.-Betätigung *F 15949*
Hint. u. Vord. Flansch a. *SG F 13168*



Cardan

Cardanwelle Zu'st'lg F 13074 A
 Zwischenlager F
 Zwischenwelle F 18794/11 Tot. Ig.
 Zw'wellenlager Dim.
 Handbremse F 20321 a. Hint. Räder
 Getr.-Bremscheibe F
 Bremsbacken F
 Bremsbelag Dim.

Hinterachse Type 50

Hint. Achs Zu'st'lg F 5005.016
 Hint. Rad " F " . 015
 Winkelräder $Z_{26}^{12}F$ " . 78-79
 Verzahnung FBW Spiral
 Stirnräder $Z_{52}^{14}F$ 5005.47-48/2
 Verzahnung Maag Schrägverz.
 Diff. Räder $Z_{20}^{12}F$ 5005.63-64
 Verzahnung Maag
 Hinterachsbrücke F 5005.99-96 20°
 Antriebsgehäuse F " . 14
 Diff. Gehäuse F " . 61 u. 62
 Diff. Kreuz F " . 65
 Diff. Wellen F " . 94 20°
 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 ∅ 25,4
 Gummipuffer u. Fassung F 13991-14018

Vorderachse Type 50

Vord. Achs Zu'st'lg F 5004.09
 Vorderachse F " . 42
 Achsschenkel F " . 44-45
 Drehzapfen F " . 41
 Drehzapfenlager Nadellager NA 35/58/22
 Radkapsel F 3077
 Abdeckscheibe F 6006.8
 Bremsbacken F " . 2 B
 Bremsback. Fed. F 9581
 Bremstrommel F 45037
 Bremsnocken F
 Bremszylinder F 11975 ∅ 31,8
 Belag Dim 70x8x320x4

Lenkung

Lenkungsanordnung F 5016.82
 Lenkstock F 20374
 Lenkstock Länge 945 mm
 Handrad ∅ 550 F 16596
 Gas- u. Zündregulier'g F 20372, St. 239
 Segment F 18311
 Schnecke F 18310
 Exzenterbüchse F 18033-18034
 Lenkhebel a. Lenkst. F 19470 ^{15°/m nach innen gebogen}
 Schwenkarm a. Achssch. F 19471
 Spurstangenhebel F ~~5016.80-81~~ 14039/40
 Lenkstange F 20322/2 Rohr L 380 mm
 Amort. F 9143-12501
 Lenkst.-Kugelbolzenabst. 540 mm
 Spurstange F 19656 Rohr L 1520 mm
 Spurst.-Kugelbolzenabst. 1700 mm
 Amortisseur-Zu'st'lg F 14728
 " -Gehäuse F 18401 Linksgew. 14165
Rechtsgew. 14165
 Kugelbolzen F 9147
 Steuerungsvorgel. F
 Hebel auf Vorgel. F
 Support F
 Ausschlag n. links 54°
 Ausschlag n. rechts 54°
 Lenkradius links auf. 7500
 Lenkradius rechts auf. 7500

Räder

Vord. Räder 103 T 113-5
 Pneu 10.00-20" Marke Firest. 14 Ply
 links Nr. 7,5 rechts Nr.
 Felgen 8-20" Mat. L-M
 Schrägschnitt
 Hint. Räder 103 T 144
 Pneu 10.00-20" Marke Firest. 14 Ply
 links a. Nr. rechts a. Nr.
 links i. Nr. 7,5 rechts i. Nr.
 Felgen 8-20" Mat. L-M
 Schrägschnitt
 Ventile dofp. gekr.
 Distanzringe B = 133 mm
 Reservepneu m. Felge hint. unt. Ch.
 Marke Nr.
 Anordnung F 20295

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 9533-17449
 V. " Laschen F 7797/1-2
 V. " Gleitplatten F
 V. " Platten F 13171-13172
 V. " Gummipuffer F 13173
 V. " Briden F 8890/3
 Hint. Feder F 5003.8
 Länge 1600 Breite 120 Blattz. 13
 H. Fed. Aufhäng. F
 H. " Büchsen F 8499
 H. " Bolzen F 9521A-9522
 H. " Support F 9519/2
 H. " Laschen F 9520
 H. " Gleitplatten F
 H. " Lager F
 H. " Platte F 5003.10
 H. " Briden F " . 9/2

FBW

Wagen-Spezifikation

Mot. Nr. 3395

Bremsen

4-Rad-Bremse *Dr. Luft- Hydr. m. Fussbet.*
 Bremsapparat *BEKA BBL 100 SA*
 Oeldruckapparat " ϕ 44,45 angefl.
 Nachfüllbehälter " auf Oeldr. Apparat.
 2 Bremsbehälter *A 38* Liter F 18966/1
 2 " - *Aufh. F 20219/1 - 20220/1*
 Bremsdr.-Dopp. Manometer *V. D. O.*
 Führer-Bremsventil *Westingh. THPA 233a*
 Druck-Regler *BEKA RP 43.12 m*
 Überströmventil *Westingh. A 240*
 Umschaltapparat *BEKA Dr. 35.42*
 Anh.-Bremsventil " *S. 36*
 Handbremsanordnung F *20321 a. H'Rad*
 Bremsvorgelege F *17979 - 19609*
 Vorgel. Supports F *15970*
 Bremshebel F *15971 - 16132*
 Schlaufen F *16543*
 Spannmutter F *15974*
 Auspuffbremse *17480*
 Betätigung dazu *20514*
 Bremsschema *F 17871 - S. 2014*

Brennstoffbehälter

Br'stoffbehälter F *5018.28/1*
 Inhalt *160 l*
 Einfüllstutzen F *13256*
 Aufhängung F *5018.20*
 Anordnung F *Links* a. Rahmen
 Reservebehälter F
 Brenn.-Leit'gen
 Entlüft.-Leitung F *17885*

Kotflügel und Motorhaube

Vord. Kotflügel F *4017.31/1*
 Hint. Kotflügel F *" 27/2*
 Kotflügelstützen F *17163 - 19861*
 Trittbretter F *5017.41 - 20296*
 Trittbrettstützen F *"*
 Motorhaube F *19908 - 13290 Bl. 2*
 Haubenhalter F *14881*

Auspuff und Heizung

Auspufftopf F *19467*
 Auspuffleitung bis H'K Chassis *65/70 ϕ*
 Heizrohr *M13.40*
 Hahnen f. Warmwasserheizung

Führersitz

Führersitz *S. 2762* Plätze *3*
 Breite *2000* Höhe *1810*
 Wagner *Hänni, Schwamendingen*
 Sattler " "
 Polsterung *Leder*
 Spritzwand F *20436*
 Spritzw.-Stützen F *20373 - 20409*
 Armaturen Brett F *S. 2542*
 Bodenteppich *Gummi*
 Aktentasche a. d. *rechten* Türe
 Deckenlampe *mont.*
 Holztasche a. d. Rückw. "
 Kabinenheizung *F 16884 - 19386*
 Kabinenstütze F *14156, 20206, 20202*

Brücke

Brücke F
 Länge *4220* Breite *2120*
 Seitenladen-Höhe *400 L-M* F
 Aufsteckladen-Höhe *150* F
 Aufsteckgatter-Höhe *"* F
 Stirnwand-Höhe = *Kab.-Höhe* F
 Stirnwand-Stützen F *Wirz*
 Blachengestell F *20420*
 Blache S *2713*
 Lieferant d. Brücke *Wirz, Uetikon*
 Lieferant d. Blache *Schönenberger, Rapperswil*
 Seitenladen-Abstütz'g F *Wirz*
 Rückladen-Abstütz'g F
 Spannkette F
 Stangen-Transp.-Vorr. F
 Sandstreu-Vorr. F

Kippanlage m. Hilfsrahmen

Kipp-Pressen *4 teilig* Nr. *8872*
 Type *127 K 980 mm Hub*
 Kipp-Pumpe Nr. *7993*
 Type *142*
 Lieferant *Wirz Uetikon*
 Kipp-Pumpentraverse F *18156*
 Kipp-Pressenlagerung F *Wirz*
 Hilfsrahmen F "
 Vord. Kipptraverse F "
 Hint. Kippwelle F *4*
 Lager z. Kippwelle F *4*
 Anord'g d. Kippw. F *4*
 Oelbehälter F *4*
 Gelenkrohr F *4*
 Absperrhahnen z. Oelleit. *4*
 Antr'welle m. Flanschen F *19624/3*
1 Dreiweghahn W 6616
1 Rücklaufventil No 8839 Typ 150

Elektr. Anlage 24V

Lichtmaschine *Scint.* No *18324*
 Type *340 W - 1/2 - 24 V*
 Regler *Scint.* No *7547*
 Type *ERAIFA 21, 180 - 920*
 Riemenscheibe zu Lichtm. *DD 14.52*
 Magnet " Type
 Glühkerzen " V
 Zündkerzen " V
 Anlasser *Scint.* No *11 F* V
 Type *AGTR 6HP 24 V*
 Relais z. Anlasser *Scint. DRN*
 Scheinwerfer *Scint. 230 ϕ* V
 Scheinwerferstützen F *20194* *links* *rechts* *13960*
 Schluß- u. Stopp-Lampe *SPN* *24 V*
 Spritzwand-Lampe *indir. Beleucht.* V
 Signalhorn *24 V T 24* V
 Schaltkasten *Scint.* *24 V*
 Type *PN mit Steckdose*
 Relais od. Batt.-Umschalter *Scint.*
 Type *DRN 24 V*
 Fußabblendschalter *Scint. LU 142904* V
 Anlafschalter *Scint. DANE* V
 2 Sicherungsdosen *Scint. 8 fach*
 Blinker m. Automathint. a. Chassis *W1AA* V

Elektr. Anlage

Richtungsanzeiger *Scint. RWG* 24V
 Zeitschalter " *JTH 6* " V
 Scheibenreiniger " *WNS* " V
 2 Batterie n *Oerlikon*
 Type *6 E 7 à 140 Amp/h*
 Batteriekasten F *5026.10*
 Batteriestützen F *15572*
 Reserve-Etui *Scint.*
 Handlampe mit *8* m Kabel *24* V
 Steckdose f. Handlampe *in PN Schalter* V
 " f. Anh. Beleucht. *Scint. 5 pol.* V
 Schaltschema *S. 2009*

1 Frostsch. Scheibe *in Grösse d. Windsch. Scheibe*
 1 kleiner pneumat. Scheibenreiniger *Royal*
 2 Blinker vorn an Kabine
 1 Nebellampe
 1 Rückfahr-Lampe

Ausrüstung

1 Satz Werkzeuge n. spez. Liste *1*
 1 S. Pneumontagewerkz. n. sp. L. *1*
 1 km-Zähler ~~EFAP~~ *Kienzle Tachogr.* *Wegdrehzahl: 1285 Umdreh./Km*
 m. Geschwindigkeitsmesser 0 — *75* km
 Kabellänge *2600* mm
 1 8-Tage-Uhr *EFAP*
 1 Kühler-Fern-Thermometer *0-100° C*
 2 Rückblickspiegel *an Kabine*
 1 Anhängenhaken *Schlagenhauf*
 2 Schlepplaschen hint. F *13411*
 2 Schlepplaschen vorn F *13411-19801*
 1 Tafel „Achtung Anhänger“ F *20195*
 mit Beleuchtung *Hella No 30/14* V
 2 Radkeile mit Tasche F *17911-5028. 2*
 1 hint. Nummernschild F *17941-47*
 1 Wagenheber *4 T Güdel*
 1 Halter dazu F *5028.7*
 1 Wagenwinde *ST Weiss*
 1 Halter dazu F *14883*
 1 Pneuüll-Schlauch *7* m
 1 Paar Schneeketten *NK7*
 1 Schmierpresse *Muralt*
 1 Kg. Büchse Fett *Tecalemit*
 1 Satz Verdunkelgshauben *Tarnscheinwerfer*
 1 Brennstofftrichter *mit Sieb*
 1 Brennstoffmehstap *Holz F14524*
 1 Schleppseil *16 φ, 6 m. Lg*
 1 Segeltuchwassereimer *Geiser, Emmenau*

Diverses

1 Putzschwamm und Pinsel *in Werkz.*
 1 Schaufel *unt. Brücke*
 1 Pickel *unt. Brücke*
 1 Beil *in 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*
 2 Kanister m. Halter *S. 2700*

Schmierung *Tecalemit*
 Schmierschema

Malerei

Anstrich *FBW einmal grundiert.*
 Malerei *Löönd Rapperswil*
nach direkt. Angaben von Hr. Buri

Aufschrift

Wagen wurde best. *23. 1. 51*
 ist abzuliefern *Aug. 51*
 Abgeliefert an Carossier
 Carossier
 in Betrieb genommen *14. 7. 52*
 Garantie *6 Monate*

Spezifikation nach ausgeführtem Wagen kontrolliert

Wetzikon, *14. Jan. 52* Vis *FF*