



Wagen-Spezifikation

Mot.-No. **2925-34**

Besteller: **Automobilabteilung P.T.T. Bern P 1393**

Chassis Type <i>ON 50</i>	Tragkraft Kg.	Chassis Gew. V. <i>2468</i> H. <i>2377</i> Total <i>4845</i>
		Wagen Gew. V. H. Total

Disposition F *6380/10*
 Rahmen F *17235 - 5001.87*
 Radstand *6300*
 Überhang *3200*
 Tot. Wagenlänge

Ansaugrohr *DD13.59*
 2 Luftfilter - *Delbad - Orion*
 Ventilhebel *DD6.34*
 Ventilhebel-Support *DD6.48 - 42*
 Ventilstößel *D6.8*
 Nockenwelle *DD6.26*
 Nockenwellenlager *DD6.44 - 46*
 Steuerräderkette *Triplex 106 Gl.*
 Kettenspanner *M7.20 - 30*
 Regulator *Scint. No 2625*

Kühler
 Kühler F *17869 u. 17095 Bl. 2*
 Fabrikat *Keller* No. *60*
 Ausführung *verchromt*
 Kühlerschluß *Orion - Klappdeckel*
 Thermostat

Motor Type *DD*
 Fab. No. *615* Stückliste No. *DD 26*
 Zylinder *6* Bohr'g *110*
 Hub *150* Tour/min. *1850*
 Brems PS. *105*
 Geschwindigkeit pro Std. *59* km
 Kurbelgehäuse *DD1.84*
 Oelwanne *D4.21*
 Kurbelwelle *φ85 DD3.129 155*
 Kurbelw. Lager *DD3.64 - 67*
 Material *Konz PMN*
 Andreh Kurb. Zus'st'lg F *17860/18727*
 Vord. Motortragtraverse F *17097*
 " Motortraglager *M17.21B - 22 A*
 Hint. Motortraglager *D17.25 - 16641/2*
 Schwungrad *DD5.22*
 Zahnkranz "
 Schwingungsdämpfer *M3.23 - 30*
 Kolben *Nova V459 NP Syst. DD3.125*
 Kolbenringe Anzahl
 Oelabstreifringe Anz.
 Bodenhöhe
 Pleuelstangen *DD3.68*
 Pleuellager *D3.17*
 Material *Konz*
 Ventilatorriemen *S. 2216*
 Ventilatorflügel *DD10.88 4 Fl.*
 Zylinderblock *DD8.140*
 Zylinderkopf *DD8.156*
 Zylinderkopfdicht'g *DD8.155*
 Ventile *DD8.147, DD8.139 A u B*
 Führungen *DD8.137 u. 138*
 Ventildedern *D8.36 u. 37*
 Glühgitter
 Ausp. Rohr *DD13.42*

Type *R.M.N.S., 160-230, 900 - 970*
 Kühlwasserpumpe *DD10.106*
 Laufrad *D10.3*
 Wasserp. Welle *D10.5*
 Oelpumpe *Vorn DD9.85, 93 - 94*
 Oelfilter *D18.40*
 Überdruckventil *DD9.85*
 Oelmanometer *0 - 6 Kg Hännig*
 Einspritzpumpe *Scint. No 2967*
 Type *EM670 A 1210, 7B*
 Einspritzdüsen *Scint.*
 Type *145°, 0,3 mm φ*
 Br.-Stoff-Filter *Scint. FM3*
 Förderpumpe "
 Type *E.B.H.3*
 Vergaser
 Type
 Luftdruckanlasser *Heywood - Nova*
 Type *40 Atm. 1000 T/min, 20 ND 11/42*
 Kompressor *Nova No 8616*
 Type
 Vakuumpumpe
 Reguliergestänge *F 17562*
 Nova Anlassventil *ND 25/29 No 133*
 " Fremdanschluss *No 241001 - 4*
 " H-Du.-N-D Ventil *ND 14/25 No 154*
 " Druck-Minderer *No 141001 x 8*
 " Zerstäuber *Type 12/13*
 Support z. Anl. Ventil *F 18529*
 " z. H-D Kessel *F 18490*
 Schema z. Starteranlage *F 18588*
 Wasserrohr *DD10.99*
 Überströmleitung *DD19.93, 94, 108*
 Dr. Luft Leitg *Ko 70 mit Lötkeus*
12-11-47

Kupplung
 Kuppl'g Zu'st'lg F *15674*
 Kuppl'gstrichter F *19465*
 Kuppl'gskorb F *9024*
 9 auss. Lamellen F *9025A*
 10 inn. -Lamellen F *9025A - 13909*
 " -Feder F *15895*

Pedalwellen-Anord'g F *17863/17012 Bl. 2*
 Ku. Pedal F *13003*
 Br. " F *13002*
 Gas " F *13007*
 Hebel a. Vorgel. F *16730*
 Keilbrettanlage F *17973*

Getriebe No. 66
 Mod. No. *K6.50* Anz. Gänge *4*
 Übersetzung *1:5,97*
 Flansch a. Getr. F *13166*
 Gelenk a. Getr. *Nadellager Gr. 7 F.18470*
 Kilometerz. Antrieb *6x10*
 Handbremshebel *links f. Getr. Bremse*
 " *rechts f. Handbr. a. H'Räder*
 Seitl. Außenantrieb
 Schnellgang *SG. 215, Sep. No. 72*
 i = *1:1,36* Stückl. *F15400*
 S-G Platte vorn *F18666*
 Hint. Support *F15942*
 S-G - Betätig. *F15949*
 Vord. u. Hint. Flansch *F13168*

Cardan

Cardanwelle Zu'st'lg F 19080
 Zwischenlager " F 5013.00
 Getr.-Brems " F 13485
 Zwischenwelle F 18628/3 Tot. lg.
 " " 18629/1
 Zwischenlager F No. 2212 60x110x28
 Getr.-Brems Scheibe F 14926
 Bremsbacken F 5008.3
 Bremsbelag Emero Dim 100x8x640

Hinterachse Type 50

Hint. Achs Zu'st'lg F 17535
 Hint. Rad " F 5005.014
 Winkelräder Z¹²/₂₆ F — 56-57
 Verzahnung FBW - Spiral
 Stirnräder Z¹⁴/₅₂ F 5005.47-48
 Verzahnung Maag
 Diff. Räder Z¹²/₂₀ F 5005.63-64
 Verzahnung Maag
 Hinterachsbrücke F 5005.12
 Antriebsgehäuse F — .14
 Diff. Gehäuse F — .61 u. 62
 Diff. Kreuz F — .65
 Diff. Wellen F — .73
 Material Cr. Ni. verg.
 Achsbrückenrohre F 5005.93/1-2
 Abdeckscheiben F 4006.62
 Bremsnocken F 5006.75/23
 " - Support F 5006.72
 Bremshebel F 3506.9
 Bremsbacken F 4006.59
 Belag Emero Dim 110x9x(380) mm
 Bremsback. Fed. F 9581
 Bremstrommel F 4006.57
 Radkapsel F 13989
 Distanzbüchse F
 Bremszylinder F 16528 25,4 φ
 Vorgelegewelle F Stückl. St. 4
 Verbind'gswelle F
 Mitnehmer F
 Inn. u. Auß. Cardanr. F

Vorderachse Type 50

Vord. Achs Zu'st'lg F 5004.07
 Vorderachse F 17846
 Achsschenkel F 5004.39 u. 40
 Drehzapfen F — .41
 Büchsen z. Drehz. F Nadellag. NA 35, 35x58x22
 Radkapsel F 3077
 Abdeckscheibe F 6006.7
 Bremsbacken F — .2 B
 Belag Emero S. 1924/3 Dim 70x8x(310x4)
 Bremsback. Fed. F 9581
 Bremstrommel F 45037
 Bremsnocken F
 Bremszylinder F 13800, 40 φ
 Stückl. St. 28

Lenkung F. 17845

Lenkstock F 14762
 Lenkstock Länge 897
 Handrad φ 550
 Gas- u. Zündregulier'g F 14762
 Segment F 8651 A/2
 Schnecke F 2802
 Exzenterbüchse F 14578
 Lenkhebel a. Lenkst. F 11790 320lg
 Schwenkarm a. Achssch. F 17847
 Spurstangenhebel F 14039 u. 40
 Lenkstange F 12631/1 Rohrl'ge 590
 Lenkstangen Länge von Mitte zu Mitte
 Kugelbolzen 755 mm
 Spurstange F 17850 Rohrl'ge 1635
 Spurstangen Länge von Mitte zu Mitte
 Kugelbolzen 1795 mm
 Amortisseur-Zu'st'lg F 14728
 Kugelbolzen F 9147
 Ausschlag n. links 50°
 Ausschlag n. rechts 50°
 Lenkradius links auf.
 Lenkradius rechts auf.

Räder

Vord. Räder 103 T 113-3
 Pneu 10.00-20" Marke
 links No. rechts No.
 Felgen 8-20" Mat. St.
 Hint. Räder 103 T 144
 Pneu 10.00-20" Marke
 links a. No. rechts a. No.
 links i. No. rechts i. No.
 Felgen 8-20" Mat. St.
 Ventile dopp. gekr.
 Distanzringe 147 mm
 Reservepneu felge unber.
 Marke No.
 Anordnung hint. im Rahmen

Federaufhängung

Vord. Feder F 5002.3
 Länge 1200 Blattz. 10
 Sprengung 110
 V. Fed. Büchsen F 4004
 V. " Bolzen F 4006/4006 A
 V. " Support F 9533/17164
 V. " Laschen F 7797/1 u. 2
 V. " Gleitplatten F
 V. " Platten F 13173
 V. " Gummipuffer F 13171-72
 V. " Briden F 8890/3
 Hint. Feder F 5003.12
 Länge 1600 Blattz.
 Sprengung
 H. Fed. Büchsen F 8499
 H. " Bolzen F 9522/1-17825
 H. " Support F 17815
 H. " Laschen F 5103.5/1-2
 H. " Gleitplatten F
 H. " Lager F
 H. " Platte F 13995
 H. " Briden F 5003.9/1
 Treibkeil F 17826



Wagen-Spezifikation

Mot.-No. **2925**

Bremsen

4-Rad-Bremse auf vord. und hint. Räder
wirkend *Dr. Luft-Hydr. m. Fuss-Servobelät.*
..... *F 18587*
Getr.-Bremse *F 13485, Handbr. F 19235*
Servo *Dr. Luft BEKA BDL 200 SA*
2 Vorratsbehälter *F 17857*
Manometer - *Doppelmanometer*
Oeldruckapparat *44, 45 angeflanscht*
an BDL 200 SA
Nachfüllbehälter *F 15720*
Bremsvorgelege *F 17854*
Auspuffbremse *F 17480 JJ 10.163*
Betätigung dazu *F 17469*
Bremschema *F 6395 A 33-240*
Führer-Br. Ventil Westingh. THP
Überströmventil " A 240
Nova Anlass Dr. Luftleit. m. Ermelovers

Brennstoffbehälter

2 Br'stoffbehälter *F 5018.25/1-2*
Inhalt *je 120 l*
Einfüllstutzen *F von OPD geliefert*
Aufhängung *F 4018.27*
Anordnung *1 Links, 1 Rechts*
Reservebehälter
Brennst.-Leit'gen *Schema F 17853*
Entlüftung F 17885
Steinschlagschutz S. 1965
Podestabdeckung F 17866

Kofflülgel und Motorhaube

Vord. Kofflülgel *F 17855 u.*
Hint. Kofflülgel *F S. 2204*
Kofflülgelstützen *F 17163, 535 lg*
" 200 m/m kürzer
Trittbretter *F*
Trittbrettstützen *F*
Motorhaube *F 17852 aushängbar*
Haubenhalter *F 16983*
Podestbleche F. 17866

Auspuff und Heizung

Auspufftopf *F 19467*
Auspuffleitung *φ 64-70*
~~Heizröh~~ *Auspuffende F 15693*
Hahnen f. Warmwasserheizung *Oederlin 146*
Vorgel. Welle F 17854
Supports a. Rahmen F 15970
Hebel a. Welle F 15971
Schlaufe z. Gest. F 16543
Spannmutter z. " F 15974

Führersitz

Führersitz
Breite Höhe
Wagner
Sattler
Polsterung
Spritzwand *F 17856*
Spritzw.-Stützen *F 18538 - 12896/3*
Armaturenbrett *F Provisorisch*
Bodenteppich
Aktentasche

Brücke

Brücke *F*
Länge Breite
Seitenlad.-Höhe
Aufsteckladen
Aufsteckgatter
Blachengestell
Lieferant d. Brücke
Lieferant d. Blache
Seitenladen-Abstütz'g
Rückladen-Abstütz'g
Spannkette

Kippanlage

Kipp-Pressenlager'g *F*
Vord. Kipptraverse *F*
Hint. Kippwelle *F*
Lager z. Kippwelle *F*
Anord'g d. Kippw. *F*
Oelbehälter *F*
Gelenkrohr *F*

Elektr. Anlage 12 V

Lichtmaschine *Scint. N° 4063*
Type *500 W-1 1/2-12 V* Watt
Regler *Scint. N° 3118* Type *X Ga 500 W-1 1/2-12 V*
Riemenscheibe z. Lichtm. *J 14. 10*
Magnet Type
Glühkerzen
Zündkerzen
Anlasser Volt
Type
Relais z. Anlasser
Scheinwerfer *Scint. 79298 230 φ*
verchr. Rand, flache Gläser
Scheinwerferstützen *F 13960*
Schluß- u. Stopp-Lampe *Scint. SPN 12V*
Seiten-Lampen
2 Spritzwand-Lampe *gr. Scint. 12V*
1 Signalhörn *Scint. gr. Modell T 12*
Schaltkasten *Scint. 12 V*
Type *PN*
Scint. Relaischalter *f. Dreikl. Horn FS. 19137*
S. 2167
Fußabblendschalter *Scint. FE*
Haupt *Anlass*schalter *Scint. CF 101*
1 Sicherungsdosen *Scint. 8 fach S. 2168*
" " " " " "
Blinker m. Automat
Richtungsanzeiger
Zeitschalter
Scheibenreiniger
1 Batterie *6 E 7, 140 Amp/h 12 V*
Type *Oerlikon mit 3 m Kabel*
Batteriekasten
Batteriestützen

Elektr. Anlage

1 Reserve-Etui *Scint. 12 V*
 1 Handlampe *mit Kabel*
 Steckdose
 Schaltschema *S. 2028*
Support f. Dreiklanghorn F.19364

Ausrüstung

1 Satz Werkzeuge n. spez. Liste *1*
 1 S. Pneumontagewerkz. n. sp. L. *1*
 1 Km-Zähler *TEL Hasler R.1038*
 m. Geschwindigkeitsmesser *0-75 Km*
 Kabellänge *L = 4750*
 1 8-Tage-Uhr *EFAP Schwarz*
 1 Kühler^{fern}thermometer *Smith Schwarz*
 1 Kühlerrouleau *F.17869-17095 Bl.2*
 1 Kühlerdecke
 1 Rückblickspiegel
 1 Anhängenhaken
 2 Schleppflaschen hint.
 2 Schleppflaschen vorn *F.12651*
 1 Tafel „Achtung Anhänger“
 mit Beleuchtung
 1 Radkeil mit Tasche
 1 Hint. Nummerschild
 1 Wagenheber *Weiss Postmodell 170 m/m*
 1 Wagenwinde
 1 Halter dazu
 1 Luftflasche
 1 Paar Schneeketten
 1 Schmierpresse
 1 Kg. Büchse Fett
 1 Satz Verdunk'gshauben
 1 Brennstofftrichter
 1 Brennstoffmefystab
 1 Schleppseil
 1 Segeltuchwassereimer
 1 Putzschwamm und Pinsel
 1 Schaufel
 1 Pickel
 1 Beil
 1 Getr. Schaltschema
 1 Leitung mit Hahn für Anhänger-
 bremse

Schneepflugsupport 4. Befest.
F.4911 A/11141 Bl.2
2 Distanzscheiben, Gummi, lose

Diverses

Schmierung *Hydraulik*
 Schmierschema *F. 6460*
Hydraulik-Schmiernippel

Malerei

Anstrich *Chassis einmal grundiert.*

Malerei

Aufschrift

Wagen wurde best.

ist abzuliefern

Abgeliefert an Carossier *8. Okt. 1947*
Carrosserie Tüscher Zürich
 in Betrieb genommen

Garantie

Spezifikation nach ausgeführtem Wagen
 kontrolliert

Wetzikon, *8. Okt. 1947* Vis *FF.*