

FBW

Wagen-Spezifikation

Mot. Nr. **4037**

Besteller: *Generaldirektion der PTT Bollwerk 25, Bern*

Chassis-Type **CA40U**

Tragkraft **12000** kg
Garant. Ges. Gew. **12000** kg

Chassis Gew. V.	H.	Total
Wagen Gew. V.	H.	Total

Disposition F **Z 50066**
Rahmen F **Z 1367**
Radst. **5400** Überh. V. **1130** H. **2850**
Stoßschienebefest.
Zentr. Stossflasche

Oeldruck-Manometer
Kühlwasserpumpe
Welle u. Flügelrad
Dichtung
Windflügel
Keilriemen z. W-P
Luftfilter

Kühler
Kühler F Anord'g
Fabrikat Nr.
Ausführung Verschluss
Rouleau u. Betät. F
Thermostat

Motor Type **E 951U**

Fab. Nr. **2128** Stückl.
Zylinderz. **6** Bohr'g **125** Hub **150**
Drehzahl/min. **1930** Steuer-PS **56,2**
Brems-PS **150** Geschw./Std. **79** Km

Ansaugrohr
Auspuffrohr
Schmieroelfilter
Einspritzpumpe **Scint.** Nr.
Type **EM 690 J 2210 Z 15**
Regulator **Scint.** Nr.
Type **ERA 13A/1**

Kupplung St.

Andreh-Kurb. Zus'st'lg.
Vord. Motortragtraverse
Vord. Motortraglager
Hint. Motortraglager

Förderpumpe
Einspritzdüsen
Einspr. Leit.
Br'stoff-Filter
Br'stoff-Leitg.
Reguliergestänge
Druckluft-nlasser
Kompressor Nr.
» -Anord'g
Nova H-D Dr.Regler ND 14/45, Nr.
» Verteilkopf 25/
» Anlassventil 25/43
» Anlassvergaser ND 12/14
» Br.Dr.Regler 14/515 6/40 Atü.
» Startventile ND 16/13
» H-D-Manometer ND 211/3
» Pneuffüllventil ND 24/34
» Dr.-Luftverteiler ND 13/64

Kuppl'g Zu'st'lg F
Kuppl'gstrichter F
Kuppl'gskorb F
Äuss. Lamellen F
Innere Lamellen F
Kuppl'Feder F
Pedalwellen-Anord'g F
Ku. Pedal F
Br. » F
Gas » F
Pedalanschlag u. Verrieg. F
Hebel nach unten F

Kurbelgehäuse
Kurbelw. Lager Mat.
Kurbelwelle
Schwungrad Zahnkr.
Schwingungsdämpfer
Kolben Syst.
1x T26 Verchr.
Kompr'ringe **2x T14** Oelabst'ringe **1x T3**
Oelrückl'ringe **2x T13** Bodenhöhe
Pleuelstangen Gew. **4065**
Pleuellager Mat.
Oelwanne

Getriebe Nr. St.
Mod. Übers. 1: Gänge

Ventilhebel
Ventilhebel-Support
Ventilstößel
Nockenwelle
Nockenwellenlager

Flansch a. Getr.
Gelenk » »
Getr.-Schalt'g St.
» -Schaltventil Z
Kilometerz. Antrieb Z =
Handbremshebel
Seitl. Aussenantrieb Nr.
Übersetzung i = 1:

Steuerkette Triplex Glieder
Kettenspanner
Zylinderblock
Zylinderbüchsen
Zylinderkopf
Zylinderkopfdicht'g
Ventile
Führungen
Ventilfedern
Oelpumpe
Überdruckventil

Schnellgang **Wilson** Nr. **14170**
» -Übersetzung i = 1:
» -Anordn'g F St.
» -Platte vorn F
» -Supp. hinten F
» -Betätigung F
Vord. Flansch F
Hint. » F
Steuerschalter
2 Magnetventil Baumgart. 1-pol. 24 V.

FAKTURA
vom 5. 2. 57
[Signature] 96

FBW

Wagen-Spezifikation

Mot. Nr. 4037

4-R-Bremsen St.

Dr.-Luft-Hydr. Br.-Schema

Bremsapparat

Öldruckapp. angeflanscht

Nachfüllbehälter auf Öldr.-App.

Bremsbehälter Liter F

» -Aufhäng. F

Bremsdr.-Dopp. Manometer

Bremsventil

Druck-Regler

Anh.Br.Ventil

Umschaltapparat

Überströmventil

Frostsch. App. West. 2 Fs

Absperrhahn

Löseventil Knorr M 22 x 1,5

Stoppeschalter

Warndr. Anzeiger

Handbremsanordnung F

Vorgel. Welle F

Vorgel. Supports F

Bremshebel F

Auspuffbremse St.

Betätigung dazu St.

Brennstoffbehälter St.

Behälter F Inh. Lt.

Einfüllstutzen F

Aufhängung F

Anordnung F a. Rahmen

Reservebehälter F

Entlüft.-Leitung F

Kotflügel und Motorhaube

Vord. Kotflügel F

Hint. Kotflügel F

Kotfl'stützen vorn F hint. F

Kotsch.-Lappen F

Trittbretter F

Motorhaube F

Haubenhalter F

Abdeckblech. Stoßsch. F

Auspuff und Heizung

Auspufftopf

Ausp.-Leitg. vor A'Topf nach

Heizrohr

Heizschlauch

Hahnen f. Warmwasserheiz.

Defroster

Führersitz St.

Lieferant

Führersitz Platzz.

Breite Höhe

Polsterung-Leder

Spritzwand

Spritzw.-Stützen

Armaturen Brett St.

Bodenteppich

Aktentasche a. d. Türe

Holztasche a. d. Rückwand

Deckenlampe

Kabinenstütze F

Brücke

Lieferant

Brücke F Mat.

Länge Breite

Seitenladen-Höhe F

Rückladen-Höhe F

Aufsteckladen-Höhe F

Aufsteckgatter-Höhe F

Stirnwand-Höhe F

Blache S Bl.-Gestell F

Bl.-Lieferant

Seitenladen-Abstütz'g F

Rückladen- » F

Spannkette F

Stangen-Transp.-Vorr. F

Sandstreu-Vorr. F

Drehschemellager

Kippanlage

Lieferant

Kipp-Pressen Nr.

Kipp-Pumpe Nr.

Rücklaufventil

Hilfsrahmen F

Kipp-Pumpentraverse F

Kipp-Pressenlagerung F

Vord. Kipptraverse F

Hint. Kippwelle F

» » -Anord'g F

Ölbehälter F

Absperrhahnen z. Ölleit.

Antr'welle m. Flanschen F

Elektr. Anlage v. St.

Lichtmaschine Nr.

Type

Regler Nr.

Type

Riemenscheibe z. Lichtm.

Zündlichtmaschine V

Zündkerzen

Anlasser Nr. V

Type

Relais z. Anlasser

Scheinwerfer V

Scheinw.-Stütze links rechts

Schluss- u. Stopp-Lampe

Armat. Beleucht.

Signalhorn

Lichtschalter

Batt.-Umschalter

» -Hauptschalter

Fussabbl.-Schalter

Anlaßschalter

Sicherungsdosen

Blinker

Blinker-Automat

Elektr. Anlage V

Richtungsanzeiger

Zeitschalter

Scheibenreiniger

Batterie

Type à Amp/h

Batteriekasten F

Batteriestützen F

Reserve-Etui

Handlampe mit m Kabel

Steckdose f. Handlampe

» f. Anh. Beleucht.

Schaltschema

Nebellampe

Rückfahrlampe

Frostsch'scheibe

Kühlwasserheizung

Ausrüstung

1 Satz Werkzeuge n. spez. Liste

1 S. Pneumontagewerkz. n. sp. L.

1 Km-Zähler

m. Geschwindigkeitsmesser 0— km

Kabellänge mm

1 8-Tage-Uhr

1 Kühler-Fernthermometer

..... Rückblickspiegel

1 Anhängervorrichtung

2 Schlepplaschen hinten F

2 Schlepplaschen vorn F

1 Tafel «Achtung Anhänger»

mit Beleuchtung

Radkeil mit Tasche F

1 hint. Nummernschild F

1 Wagenheber

1 Halter dazu F

1 Wagenwinde To.

1 Halter dazu F

1 Pneufüllschlauch m

1 Paar Schneeketten

1 Schmierpresse

1 Kg. Büchse Fett

1 Büchse W. P. Fett

1 Tarnscheinwerfer

1 Brennstofftrichter mit Sieb S 2304

1 Brennstoffmeßstab, Holz F 14524

1 Schleppseil 16 Ø m. Kauschen

Diverses

Schmier-Nippel

Schmierschema

Malerei

Grundanstrich

Malerei

Aufschrift

Wagen wurde best.

ist abzuliefern

Abgeliefert an Karrosserie

Karrossier

in Betrieb genommen

Garantie

Spezifikation gemäss Wagen

kontrolliert

Wetzikon, 5. 2. 57 Vis