

FBW

# Wagen-Spezifikation

Mot. Nr. **3172**

Besteller: *Automobildienst PTT*

*Bern*

<b>Chassis Type</b> <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 .....

Luftfilter .....

Ventilhebel .....

Ventilhebel-Support .....

Ventilstößel .....

Nockenwelle .....

Nockenwellenlager .....

Steuerräderkette .....

Kettenspanner .....

Kühlwasserpumpe .....

Laufrad .....

Wasserp. Welle .....

Oelpumpe .....

Oelfilter .....

Überdruckventil .....

Oelmanometer .....

**Kühler**

Kühler F *17869 A*

Fabrikat *Fischer Luzern* Nr.  $\frac{382}{8}$

Ausführung *matte*

Kühlerverschluss *F19610*

Thermostat .....

Rouleau u. Betät. F .....

**Motor Type** *DDA mit BBC*  
*Aufladegebläse VTX 110 No B 15621*  
 Fab. Nr. *1006* Stückliste Nr. *DD28A*

Zylinder *6* Bohr'g *110*

Hub *150* Tour/min. *1930*

Brems PS. *110/130*

Geschwindigkeit pro Std. *85* km

Einspritzpumpe *Scint.* Nr. *6796*

Type *EM 680 H 1210 Z 7*

Regulator *Scint.* Nr. *7756*

Type *ERA 1 FA Z 1, 180-920*

Einspritzdüsen *Scint.*

Type *ED 260 Z 4*

Br.-Stoff-Filter *Scint. EF 203*

Förderpumpe .....

Type *EBH 3*

Vergaser .....

Type .....

Luftdruckanlasser *Nova - Heywood*

Type .....

Kompressor *Nova* Nr. *8718*

Type *ND 11/69 2200.69*

Vakuumpumpe .....

Reguliergestänge .....

*Nova H-D Regler ND 14/45 No 351*

**Kupplung**

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 .....

Kurbelgehäuse .....

Oelwanne .....

Kurbelwelle .....

Kurbelw. Lager .....

Material .....

Andreh Kurb. Zus't'lg. ....

Vord. Motortragtraverse .....

Vord. Motortraglager .....

Hint. Motortraglager .....

Schwungrad .....

Zahnkranz .....

Schwingungsdämpfer .....

Kolben .....

Syst. ....

Kolbenringe .....

Anzahl .....

Oelabstreifringe .....

Anz. ....

Bodenhöhe .....

Pleuelstangen .....

Pleuellager .....

Material .....

Ventilatorriemen .....

Ventilatorflügel .....

Zylinderblock .....

Zylinderkopf .....

Zylinderkopfdicht'g .....

Ventile .....

Führungen .....

Ventilfedern *E 08009/10*

Ventilteller *E 08007*

Glühgitter .....

Ausp. Rohr .....

**Getriebe** Nr. *1761*

Mod. Nr. *GA 130* Anz. Gänge *4*

Übersetzung *1:4,9*

Flansch a. Getr. F .....

Schaltvorricht. F .....

Gelenk a. Getr. ....

Kilometerz. Antrieb .....

Handbremshebel a. Getr. ....

Seitl. Außenantrieb .....

Nr. ....

Übersetzung .....

Schnellgang *SG 215* Nr. ....

" -Übersetzung .....

" -Anord'g F .....

" -Platte vorn F .....

" -Supp. hinten F .....

" -Betätigung F .....

**FAKTURA**  
 100  
 9. 4. 52  


**Cardan**

Cardanwelle Zu'st'lg F .....  
 Zwischenlager " F .....  
 Zwischenwelle F ..... Tot. lg. ....  
 Zw'wellenlager Dim. ....  
 Handbremse F .....  
 Getr.-Brems Scheibe F .....  
 Bremsbacken F .....  
 Bremsbelag ..... Dim. ....

**Hinterachse Type**

Hint. Achs Zu'st'lg F .....  
 Hint. Rad " F .....  
 Winkelräder Z—F .....  
 Verzahnung .....  
 Stirnräder Z—F .....  
 Verzahnung .....  
 Diff. Räder Z—F .....  
 Verzahnung .....  
 Hinterachsbrücke F .....  
 Antriebsgehäuse F .....  
 Diff. Gehäuse F .....  
 Diff. Kreuz F .....  
 Diff. Wellen F .....  
 Material .....  
 Abdeckscheiben F .....  
 Br. Backenträger F .....  
 Bremsnocken F .....  
 Support z. Br. Nocken F .....  
 Bremshebel F .....  
 Bremstrommel F .....  
 Bremsbacken F .....  
 Belag ..... Dim. ....  
 Bremsback. Fed. F .....  
 Radkapsel F .....  
 Flansch a. Antr. Kolben F .....  
 Bremszylinder F .....  $\phi$  .....  
 Gummipuffer u. Fassung F .....

**Vorderachse Type**

Vord. Achs Zu'st'lg F .....  
 Vorderachse F .....  
 Achsschenkel F .....  
 Drehzapfen F .....  
 Drehzapfenlager .....  
 Radkapsel F .....  
 Abdeckscheibe F .....  
 Bremsbacken F .....  
 Bremsback. Fed. F .....  
 Bremstrommel F .....  
 Bremsnocken F .....  
 Bremszylinder F .....  $\phi$  .....  
 Belag ..... Dim. ....

**Lenkung**

Lenkungsanordnung F .....  
 Lenkstock F .....  
 Lenkstock Länge ..... mm  
 Handrad  $\phi$  ..... F .....  
 Gas- u. Zündregulier'g F .....  
 Segment F .....  
 Schnecke F .....  
 Exzenterbüchse F .....  
 Lenkhebel a. Lenkst. F .....  
 Schwenkarm a. Achssch. F .....  
 Spurstangenhebel F .....  
 Lenkstange F ..... Rohr L **370** mm  
 Lenkst.-Kugelbolzenabst. .... **535** mm  
 Spurstange F ..... Rohr L **1520** mm  
 Spurst.-Kugelbolzenabst. .... **1680** mm  
 Amortisseur-Zu'st'lg F .....  
 " -Gehäuse F .....  
 Kugelbolzen F .....  
 Steuerungsvorgel. F .....  
 Hebel auf Vorgel. F .....  
 Support F .....  
 Ausschlag n. links .....  
 Ausschlag n. rechts .....  
 Lenkradius links auf .....  
 Lenkradius rechts auf .....

**Räder**

Vord. Räder .....  
 Pneu ..... Marke .....  
 links Nr. .... rechts Nr. ....  
 Felgen ..... Mat. ....  
 Hint. Räder .....  
 Pneu ..... Marke .....  
 links a. Nr. .... rechts a. Nr. ....  
 links i. Nr. .... rechts i. Nr. ....  
 Felgen ..... Mat. ....  
 Ventile .....  
 Distanzringe B = ..... mm  
 Reservepneu .....  
 Marke ..... Nr. ....  
 Anordnung F .....

**Federaufhängung**

Vord. Feder F .....  
 Länge ..... Breite ..... Blattz. ....  
 V. Fed. Aufhäng. F .....  
 V. " Büchsen F .....  
 V. " Bolzen F .....  
 V. " Support F .....  
 V. " Laschen F .....  
 V. " Gleitplatten F .....  
 V. " Platten F .....  
 V. " Gummipuffer F .....  
 V. " Briden F .....  
 Hint. Feder F .....  
 Länge ..... Breite ..... Blattz. ....  
 H. Fed. Aufhäng. F .....  
 H. " Büchsen F .....  
 H. " Bolzen F .....  
 H. " Support F .....  
 H. " Laschen F .....  
 H. " Gleitplatten F .....  
 H. " Lager F .....  
 H. " Platte F .....  
 H. " Briden F .....

FBW

# Wagen-Spezifikation

Mot. Nr. **3172**

## Bremsen

4-Rad-Bremse .....  
 Bremsapparat .....  
 Oeldruckapparat .....  
 Nachfüllbehälter .....  
 Bremsbehälter ..... Liter F .....  
 Bremsdr.-Dopp. Manometer .....  
 Führer-Bremsventil .....  
 Druck-Regler .....  
 Überströmventil .....  
 Umschaltapparat .....  
 Anh.-Bremsventil .....  
 Handbremsanordnung F .....  
 Bremsvorgelege F .....  
 Vorgel. Supports F .....  
 Bremshebel F .....  
 Schläufen F .....  
 Spannmutter F .....  
 Auspuffbremse .....  
 Betätigung dazu .....  
 Bremsschema .....

## Brennstoffbehälter

Br'stoffbehälter F .....  
 Inhalt .....  
 Einfüllstutzen F .....  
 Aufhängung F .....  
 Anordnung F ..... a. Rahmen .....  
 Reservebehälter F .....  
 Brennst.-Leit'gen .....  
 Entlüft.-Leitung F .....

## Kotflügel und Motorhaube

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

## Auspuff und Heizung

Auspufftopf F .....  
 Auspuffleitung bis H'K Chassis .....  
 Heizrohr .....  
 Hahnen f. Warmwasserheizung .....  
  

### Führersitz

Führersitz ..... Plätze .....  
 Breite ..... Höhe .....  
 Wagner .....  
 Sattler .....  
 Polsterung .....  
 Spritzwand F .....  
 Spritzw.-Stützen F .....  
 Armaturenbrett F .....  
 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. ....  
 Antr'welle m. Flanschen F .....

## Elektr. Anlage 12 V

Lichtmaschine *Scint.* ..... No ..... ?  
 Type *500 W - 1 1/2 - 12 V* .....  
 Regler *Scint.* ..... No ..... F  
 Type *XG a 500 W - 1 1/2 - 24 V* .....  
 Riemenscheibe zu Lichtm. ....  
 Magnet ..... Type .....  
 Glühkerzen ..... V  
 Zündkerzen .....  
 Anlasser *Nova Jr. Luft* ..... V  
 Type .....  
 Relais z. Anlasser .....  
 Scheinwerfer ..... V  
 Scheinwerferstützen F .....  
 Schluß- u. Stopp-Lampe ..... V  
 Spritzwand-Lampe ..... V  
 Signalhorn ..... V  
 Schaltkasten ..... V  
 Type .....  
 Relais od. Batt.-Umschalter .....  
 Type .....  
 Fußabblendschalter ..... V  
 Anlaßschalter ..... V  
 Sicherungsdosen .....  
 Blinker m. Automat ..... V

### Elektr. Anlage

Richtungsanzeiger ..... V  
 Zeitschalter ..... V  
 Scheibenreiniger ..... V  
 Batterie .....  
 Type .....  
 Batteriekasten F .....  
 Batteriestützen F .....  
 Reserve-Etui .....  
 Handlampe mit ..... m Kabel ..... V  
 Steckdose f. Handlampe ..... V  
 „ f. Anh. Beleucht. .... V  
 Schaltschema .....

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

### Diverses

Schmierung .....  
 Schmierschema .....

### 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-Fern-Thermometer .....  
 ..... Rückblickspiegel .....  
 1 Anhängenhaken .....  
 2 Schleppflaschen hint. F .....  
 2 Schleppflaschen vorn F .....  
 1 Tafel „Achtung Anhänger“ F .....  
 mit Beleuchtung ..... V  
 ..... Radkeil ..... mit Tasche F .....  
 1 hint. Nummernschild F .....  
 1 Wagenheber .....  
 1 Halter dazu F .....  
 1 Wagenwinde .....  
 1 Halter dazu F .....  
 1 Pneufüll-Schlauch ..... m .....  
 1 Paar Schneeketten .....  
 1 Schmierpresse .....  
 1 Kg. Büchse Fett .....  
 1 Satz Verdunk'gshauben .....  
 1 Brennstofftrichter .....  
 1 Brennstoffmeßstab .....  
 1 Schleppseil .....  
 1 Segeltuchwassereimer .....

### Malerei

Anstrich .....

Malerei .....

Aufschrift .....

Wagen wurde best. ....

ist abzuliefern .....

Abgeliefert an Carossier *9. 4. 52* .....

Carossier *Eggl, frères, Lausanne* .....

in Betrieb genommen .....

Garantie ..... *6 Monate* .....

Spezifikation nach ausgeführtem Wagen  
 kontrolliert .....

Wetzikon, *9. April 52* Vis *FF* .....