

FBW	Wagen-Spezifikation				Mot. Nr. 4693	
	Besteller: Automobildienst PTT				Bern	
Chassis-Type C50 U		Tragkraft kg Garant. Ges. Gew. kg		Chassis Gew. V. H. Total Wagen Gew. V. H. Total		
Disposition F		Oeldruck-Manometer		Kühler		
Rahmen F		Kühlwasserpumpe		Kühler F Anord'g		
Radst. Überh. V. H.		Welle u. Flügelrad		Fabrikat Nr.		
Stoßschienenbefest.		Dichtung		Ausführung Verschluss		
Zentr. Stosslasche		Windflügel		Rouleau u. Betät. F		
		Keilriemen z. W-P		Thermostat		
		Luftfilter				
		Ansaugrohr				
		Auspuffrohr				
Motor Type EJU		Schmieroelfilter				
Fab. Nr. 23/2 Stückl.		Einspritzpumpe Bosch Nr. 05R 28958				
Zylinderz. Bohr'g Hub		Type		Kupplung St.		
Drehzahl/min. Steuer-PS		Regulator Nr.		Kuppl'g Zu'st'lg F		
Brems-PS Geschw./Std. Km		Type		Kuppl'gstrichter F		
Andreh-Kurb. Zus'st'lg.		Förderpumpe		Kuppl'gskorb F		
Vord. Motortragtraverse		Einspritzdüsen		Äuss. Lamellen F		
Vord. Motortraglager		Einspr. Leit.		Innere Lamellen F		
Hint. Motortraglager		Br'stoff-Filter		Kuppl'Feder F		
		Br'stoff-Leitg.		Pedalwellen-Anord'g F		
Kurbelgehäuse		Reguliergestänge		Ku. Pedal F		
Kurbelw. Lager Mat.		Druckluftanlasser		Br. » F		
Kurbelwelle		Kompressor Nr.		Gas » F		
Schwungrad Zahnkr.		» -Anord'g		Pedalanschlag u. Verrieg. F		
Schwingungsdämpfer		Nova H-D Dr.Regler ND 14/45, Nr.		Hebel nach unten F		
Kolben Syst.		» Verteilkopf 25/				
Kompr'ringe Oelabst'ringe		» Anlassventil 25/43				
Oelrückl'ringe Bodenhöhe		» Anlassvergaser ND 12/14				
Pleuelstangen Gew. 3920		» Br.Dr.Regler 14/515 6/40 Atü.				
Pleuellager Mat.		» Startventile ND 16/13		Getriebe Nr. 219 St.		
Oelwanne		» H-D-Manometer ND 211/3		Mod. Übers. 1: Gänge		
Ventilhebel		» Pneuffüllventil ND 24/34		Flansch a. Getr.		
Ventilhebel-Support		» Dr.-Luftverteiler ND 13/64		Gelenk » »		
Ventilstößel				Getr.-Schalt'g St.		
Nockenwelle				» -Schaltventil Z		
Nockenwellenlager				Kilometerz. Antrieb Z =		
				Handbremshebel		
Steuerkette Triplex Glieder				Seitl. Aussenantrieb Nr.		
Kettenspanner				Übersetzung i = 1:		
Zylinderblock				Schnellgang Nr.		
Zylinderbüchsen				» -Übersetzung i = 1:		
Zylinderkopf				» -Anordn'g F St.		
Zylinderkopfdicht'g				» -Platte vorn F		
Ventile				» -Supp. hinten F		
Führungen				» -Betätigung F		
Ventilfedern				Vord. Flansch F		
Oelpumpe				Hint. » F		
Überdruckventil				Steuerschalter		
				2 Magnetventil Baumgart. 1-pol. 24 V.		

FAKTURA  
11. 4. 61  
[Signature]



<div>Cardan<div>St.</div><div>Cardanwelle V'Achse<div>» H'Achse</div><div>Zwischenwelle » L =</div><div>Zwischenlager F<div>» -Wälzlager</div><div>Kreuzgel.-Nadellager V R-Antr.<div>» » H R-Antr.</div><div>Getr.-Bremse F</div><div>Getr.-Brems Scheibe F</div><div>Bremsbacken F</div><div>Bremsbelag Dim.</div></div></div></div><div>Verteilgetriebe<div>St.</div><div>Windenantrieb St.</div><div>Schaltung-Vert.Getr. St.</div><div>V'Aufhäng. » »</div><div>H' » » »</div><div>Schalthebel u. Gest.</div><div>Card.Welle z. Winde Gr. 5</div><div>Kopfwelle z. Vert.Getr.</div><div>Zahnrad » » »</div><div>Büchse » » »</div></div><div>Hinterachse<div>Type St.</div><div>Hint.Achs-Zu'st'lg F</div><div>Hint. Rad » F</div><div>Winkelräder Z—F</div><div>Stirnräder Z—F</div><div>Diff.-Räder Z—F</div><div>Diff.-Sperre F</div><div>Hinterachsbrücke F</div><div>Antriebsgehäuse F</div><div>Diff. Gehäuse F</div><div>Diff. Kreuz F</div><div>Diff. Wellen</div><div>Material</div><div>Abdeckscheiben F</div><div>Br. Backenträger F</div><div>Bremsnocken F</div><div>Support z. Br. Nocken F</div><div>Bremshebel F</div><div>Bremstrommel F</div><div>Bremsbacken F</div><div>Belag Dim.</div><div>Bremsback. Fed. F</div><div>Radkapsel F</div><div>Flansch a. Antr. Kolben F</div><div>Bremszylinder F Ø</div><div>Gummipuffer u. Fassung</div><div>Br. Nachst. F</div></div></div>	<div>Vorderachse<div>Type St.</div><div>Vord. Radanord'g:</div><div>Vorderachse F</div><div>Achsschenkel links-rechts</div><div>Drehzapfen F</div><div>Drehzapfen-Nadellager<div>» -Drucklager</div><div>Radkapsel F</div><div>Abdeckscheibe F</div><div>Bremsbacken F</div><div>Bremsback. Fed.F</div><div>Bremstrommel F</div><div>Bremsnocken F</div><div>Bremszylinder F Ø</div><div>Belag Dim.</div><div>Doppelgelenk</div><div>Antr. Gehäuse</div><div>Winkelräder Z =</div><div>Diff. Welle</div><div>Stirnraddifferent.</div><div>Stirnrad Z =</div><div>Innen Zahnkranz Z =</div><div>Satelitenräder Z =</div><div>Antr. Welle</div></div><div>Lenkung<div>St.</div><div>Lenkungsanordnung F</div><div>Lenkstock F St.</div><div>Lenkstock Länge mm</div><div>Handrad Ø F</div><div>Handgasreg. F St.</div><div>Segment F Schnecke F</div><div>Exzent.-Büchse-Deckel F</div><div>Lenkhebel a. Lenkst. F</div><div>Schwenkarm a. Achssch. F</div><div>Spurstangenhebel F</div><div>Lenkstange F Rohr L 595 mm</div><div>Lenkst.-Kugelbolzenabst. 87.5 mm<div>» -Amortiss. F</div><div>Spurstange F Rohr L 1520 mm</div><div>Spurst.-Kugelbolzenabst. 168.5 mm</div><div>Amortisseur-Zu'st'lg F<div>» -Gehäuse F</div><div>Kugelbolzen F</div><div>Lenkradius</div></div></div></div></div>	<div>Räder<div>Vord. Räder +GF+<div>Pneugr. Marke<div>links Nr. rechts Nr.</div><div>Felgen</div></div></div><div>Hint. Räder +GF+<div>Pneugr. Marke<div>links a. Nr. rechts a. Nr.</div><div>links i. Nr. rechts i. Nr.</div><div>Felgen</div><div>Ventile doppelt gekröpft</div><div>Distanzringe B = mm</div><div>Res. Felge mit Pneu Anordn. F<div>Marke Nr.</div></div></div><div>Federaufhängung<div>Vord. Feder F St.<div>Länge Breite Blattz.</div><div>V. Feder-Büchsen F<div>V. » -Bolzen F<div>V. » -Support vorn hint.<div>V. » -Laschen F<div>V. » -Gummipuffer F<div>V. » -Briden F</div><div>Stossdämpfer</div></div></div></div><div>Hint. Feder F St.<div>Länge Breite Blattz.</div><div>H. Feder-Büchsen F<div>H. » -Bolzen F<div>H. » -Support F<div>H. » -Laschen F<div>H. » -Platte F<div>H. » -Briden F</div><div>Support z. Zusatzfeder F</div><div>Fass'g u. G'Puffer, Zus. Fed.</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>
--	--	--



FBW

## Wagen-Spezifikation

Mot. Nr. 4693

## 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 22x1,5 .....

Stoppschalter .....

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-Presse ..... 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 12 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 .....



[illegible]