

# Wagen-Spezifikation

**FBW**

 Mot. Nr. **4693**

 Besteller: **Automobildienst PTT**
**Bern**

<b>Chassis-Type</b>	<b>C 50 U</b>	<b>Tragkraft</b>	<b>kg</b>	<b>Chassis Gew. V.</b>	<b>H.</b>	<b>Total</b>
		<b>Garant. Ges. Gew.</b>	<b>kg</b>	<b>Wagen Gew. V.</b>	<b>H.</b>	<b>Total</b>
Disposition F		Oeldruck-Manometer				<b>Kühler</b>
Rahmen F		Kühlwasserpumpe				Kühler F Anord'g
Radst. Überh. V.	H.	Welle u. Flügelrad				Fabrikat Nr.
Stoßschienebefest.		Dichtung				Ausführung Verschluss
Zentr. Stosslasche		Windflügel				Rouleau u. Betät. F
		Keilriemen z. W-P				Thermostat
		Luftfilter				
		Ansaugrohr				
		Auspuffrohr				
		Schmieroelfilter				<b>Kupplung</b> St.
Fab. Nr. <b>2312</b> Stückl.		Einspritzpumpe <b>Bosch</b>	<b>05R</b>	Nr. <b>28958</b>		
Zylinderz. Bohr'g	Hub	Type				Kuppl'g Zu'st'lг F
Drehzahl/min.	Steuer-PS	Regulator				Kuppl'gstrichter F
Brems-PS	Geschw./Std.	Type				Kuppl'gskorb F
		Förderpumpe				Äuss. Lamellen F
Andreh-Kurb. Zus'st'lг.		Einspritzdüsen				Innere Lamellen F
Vord. Motortragtraverse		Einspr. Leit.				Kuppl'Feder F
Vord. Motortraglager		Br'stoff-Filter				Pedalwellen-Anord'g F
Hint. Motortraglager		Br'stoff-Leitg.				Ku. Pedal F
		Reguliergestänge				Br. » F
Kurbelgehäuse		Druckluftanlasser				Gas » F
Kurbelw. Lager	Mat.	Kompressor		Nr.		Pedalananschlag u. Verrieg. F
Kurbelwelle		» -Anord'g				Hebel nach unten F
Schwungrad	Zahnkr.	Nova H-D Dr.Regler ND 14/45, Nr.				
Schwingungsdämpfer		» Verteilkopf 25/				<b>Getriebe</b> Nr. <b>219</b> St.
Kolben	Syst.	» Anlassventil 25/43				Mod. Übers. 1: Gänge
Kompr'ringe	Oelabst'ringle	» Anlassvergaser ND 12/14				Flansch a. Getr.
Oelrückl'ringe	Bodenhöhe	» Br.Dr.Regler 14/515 6/40 Atü.				Gelenk » »
Pleuelstangen	Gew. <b>3970</b>	» Startventile ND 16/13				Getr.-Schalt'g St.
Pleuellager	Mat.	» H-D-Manometer ND 211/3				» -Schaltventil Z
Oelwanne		» Pneufüllventil ND 24/34				Kilometerz. Antrieb Z =
Ventilhebel		» Dr.-Luftverteiler ND 13/64				Handbremshebel
Ventilhebel-Support						Seitl. Aussenantrieb Nr.
Ventilstössel						Übersetzung i = 1:
Nockenwelle						Schnellgang Nr.
Nockenwellenlager						» -Übersetzung i = 1:
Steuerkette Triplex	Glieder					» -Anordn'g F St.
Kettenspanner						» -Platte vorn F
Zylinderblock						» -Supp. hinten F
Zylinderbüchsen						» -Betätigung F
Zylinderkopf						Vord. Flansch F
Zylinderkopfdicht'g						Hint. » F
Ventile						Steuerschalter
Führungen						2 Magnetventil Baumgart. 1-pol. 24 V.
Ventilfedern						
Oelpume						
Überdruckventil						

<b>Cardan</b>	<b>St.</b>	<b>Vorderachse</b>	<b>Type</b>	<b>St.</b>	<b>Räder</b>	
Cardanwelle V'Achse		Vord. Radanord'g:			Vord. Räder +GF+	
» H'Achse		Vorderachse F			Pneogr. Marke	
Zwischenwelle » L =		Achsschenkel links-rechts			links Nr. rechts Nr.	
Zwischenlager F		Drehzapfen F			Felgen	
» -Wälzlager		Drehzapfen-Nadellager			Hint. Räder +GF+	
Kreuzgel.-Nadellager V R-Antr.		» -Drucklager			Pneogr. Marke	
» » H R-Antr.		Radkapsel F			links a. Nr. rechts a. Nr.	
Getr.-Bremse F		Abdeckscheibe F			links i. Nr. rechts i. Nr.	
Getr.-Bremsscheibe F		Bremsbacken F			Felgen	
Bremsbacken F		Bremsback. Fed.F			Ventile doppelt gekröpft	
Bremsbelag Dim.		Bremstrommel F			Distanzringe B = mm	
<b>Verteilgetriebe</b> St.					Res. Felge mit Pneu Anordn. F	
Windenantrieb	St.	Belag	Dim.		Marke Nr.	
Schaltung-Vert.Getr.	St.	Doppelgelenk				
V'Aufhang. » »		Antr. Gehäuse				
H' » »		Winkelräder Z =				
Schalthebel u. Gest.		Diff. Welle				
Card.Welle z. Winde Gr. 5		Stirnraddifferent.				
Kopfwelle z. Vert.Getr.		Stirnrad Z =				
Zahnrad » » »		Innen Zahnkranz Z =				
Büchse » » »		Satellitenräder Z =				
<b>Hinterachse</b> Type St.						
Hint.Achs-Zu'st'Ig F		<b>Lenkung</b> St.				
Hint. Rad » F		Lenkungsanordnung F			V. Feder-Büchsen F	
Winkelräder Z—F		Lenkstock F	St.		V. » -Bolzen F	
Stirnräder Z—F		Lenkstock Länge mm			V. » -Support vorn hint.	
Diff.-Räder Z—F		Handrad Ø F			V. » -Laschen F	
Diff.-Sperre F		Handgasreg. F	St.		V. » -Gummipuffer F	
Hinterachsbrücke F		Segment F Schnecke F			V. » -Briden F	
Antriebsgehäuse F		Exzent.-Büchse-Deckel F			Stossdämpfer	
Diff. Gehäuse F		Lenkhebel a. Lenkst. F				
Diff. Kreuz F		Schwenkarm a. Achssch. F				
Diff. Wellen		Spurstangenhebel F				
Material		Lenkstange F Rohr L 595 mm				
Abdeckscheiben F		Lenkst.-Kugelbolzenabst. 875 mm				
Br. Backenträger F		» -Amortiss. F				
Bremsnocken F		Spurstange F Rohr L 1520 mm				
Support z. Br. Nocken F		Spurst.-Kugelbolzenabst. 1685 mm				
Bremshebel F		Amortisseur-Zu'st'Ig F				
Bremstrommel F		» -Gehäuse F				
Bremsbacken F		Kugelbolzen F				
Belag Dim.		Lenkradius				
Bremsback. Fed. F						
Radkapsel F						
Flansch a. Antr. Kolben F						
Bremszylinder F Ø						
Gummipuffer u. Fassung						
Br. Nachst. F						

<b>4-R-Bremsen</b> St.	<b>Auspuff und Heizung</b>	<b>Kippanlage</b>
Dr.-Luft-Hydr. Br.-Schema	Auspufftopf	Lieferant
Bremsapparat	Ausp.-Leitg. vor A'Topf nach	Kipp-Presse Nr.
Öldruckapp. angeflanscht	Heizrohr	Kipp-Pumpe Nr.
Nachfüllbehälter auf Öldr.-App.	Heizschlauch	Rücklaufventil
Bremsbehälter Liter F	Hahnen f. Warmwasserheiz.	Hilfsrahmen F
» -Aufhang. F	Defroster	Kipp-Pumpentraverse F
Bremsdr.-Dopp. Manometer		Kipp-Pressenlagerung F
Bremsventil		Vord. Kipptraverse F
Druck-Regler		Hint. Kippwelle F
Anh.Br.Ventil	<b>Führersitz</b> St.	» » -Anord'g F
Umschaltapparat	Lieferant	Ölbehälter F
Überströmventil	Führersitz Platzz.	Absperrhahnen z. Öllet.
Frostsch. App. West. 2 Fs	Breite Höhe	Antr'welle m. Flanschen F
Absperrhahn	Polsterung-Leder	
Löseventil Knorr M 22x1,5	Spritzwand	
Stoppschalter	Spritzw.-Stützen	
Warndr. Anzeiger	Armaturenbrett St.	
Handbremsanordnung F	Bodensteppich	
Vorgel. Welle F	Aktentasche a. d. Türe	
Vorgel. Supports F	Holztasche a. d. Rückwand	
Bremshobel F	Deckenlampe	
Auspuffbremse St.	Kabinenstütze F	
Betätigung dazu St.		
<b>Brennstoffbehälter</b> St.	<b>Brücke</b>	<b>Elektr. Anlage 12</b> V. St.
Behälter F Inh. Lt.	Lieferant	Lichtmaschine Nr.
Einfüllstutzen F	Brücke F Mat.	Type
Aufhängung F	Länge Breite	Regler Nr.
Anordnung F a. Rahmen	Seitenladen-Höhe F	Type
Reservebehälter F	Rückladen-Höhe F	Riemenscheibe z. Lichtm.
Entlüft.-Leitung F	Aufsteckladen-Höhe F	Zündlichtmaschine V
	Aufsteckgatter-Höhe F	Zündkerzen
	Stirnwand-Höhe F	Anlasser Nr.
	Blache S Bl.-Gestell F	Type
	Bl.-Lieferant	Relais z. Anlasser
<b>Kotflügel und Motorhaube</b>	Seitenladen-Abstütz'g F	Scheinwerfer V
Vord. Kotflügel F	Rückladen- » F	Scheinw.-Stütze links rechts
Hint. Kotflügel F	Spannkette F	Schluss- u. Stopp-Lampe
Kotfl'stützen vorn F hint. F	Stangen-Transp.-Vorr. F	Armat. Beleucht.
Kotsch.-Lappen F	Sandstreu-Vorr. F	Signalhorn
Trittbretter F	Drehschemellager	Lichtschalter
Motorhaube F		Batt.-Umschalter
Haubenhalter F		» -Hauptschalter
Abdeckblech. Stoßsch. F		Fussabbl.-Schalter
		Anlaßschalter
		Sicherungsdosens
		Blinker
		Blinker-Automat

<b>Elektr. Anlage</b>		<b>V</b>		<b>Diverses</b>
Richtungsanzeiger		1 Segeltuchwassereimer		Schmier-Nippel
Zeitschalter		1 Putzschwamm u. Pinsel in Werkz.		Schmierschema
Scheibenreiniger		1 Schaufel unter Brücke		
Batterie		1 Pickel » »		
Type	à	Amp/h	1 Beil in Kabine	
Batteriekasten F			1 Getr. Schaltschema a. Schaltknopf	
Batteriestützen F			1 Anh.-Br.-Leit m. Hahn	
Reserve-Etui			1 Kuppl.-Gegenstück f. Anh.	
Handlampe mit m Kabel			1 Werkzeugkiste F	
Steckdose f. Handlampe			2 Stützen dazu F	
» f. Anh. Beleucht.			2 Br'stoff-Kanister m. Halter S 2700	
Schaltschema			1 Sonnenblendschild	
Nebellampe			1 Dr'lufthorn	
Rückfahrlampe			1 Schalter dazu Scint. CL 202	
Frostscheibe			1 Magnet-Ventil Baumgart. 1-pol. 24 V	
Kühlwasserheizung				
<b>Ausrüstung</b>				
1 Satz Werkzeuge n. spez. Liste				
1 S. Pneumontagewerkz. n. sp. L.				
1 Km-Zähler				<b>Malerei</b>
m. Geschwindigkeitsmesser 0— km				Grundanstrich
Kabellänge mm				
1 8-Tage-Uhr				Malerei
1 Kübler-Fernthermometer				
Rückblickspiegel				
1 Anhängevorrichtung				
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				
<b>Spezifikation</b>				
Wetzkon.,	11. April 61	Vis	RF	