

FBW	Wagen-Spezifikation		Mot. Nr. 3375	
Besteller: <i>Kriegstechn. Abteilg des Eidg. Militärdépart. Bern</i>				
Chassis Type <i>AX 40, Allradantr. mit Saurerwinde</i>	Tragkraft <i>5000</i> kg Garant. Ges. Gew. <i>12000</i> kg	Chassis Gew. V. H. Total Wagen Gew. V. H. Total		
Disposition F <i>X 9</i> Rahmen F <i>X 913</i> Radstand <i>3400</i> Überhang: vorn: hinten: <i>1330</i> Stoßschienebefest.	Oeldruck-Manometer Kühlwasserpumpe Pumpen-Flügelrad " -Welle " -Dichtung	Kühler		
Motor Type <i>DX</i> Fab. Nr. <i>2073</i> Stückl. Nr. <i>DX 50</i> Zylinderz. <i>6</i> Bohr'g <i>110</i> Hub <i>150</i> Drehzahl/min. <i>1930</i> Steuer-PS <i>43,5</i> Brems-PS Geschw./Std. <i>50</i> Km	Windflügel Ventilatorriemen Ansaugrohr Auspuffrohr Oelfilter Einspritzpumpe <i>Scint.</i> Nr. <i>7922</i> Type <i>EM 680 H 1210 Z 7</i> Regulator <i>Scint.</i> Nr. <i>8834</i> Type <i>ERA 1DA/1, 180-920</i>	Kupplung St.		
Andreh-Kurb. Zus't'lg. Vord. Motortragtraverse Vord. Motortraglager Hint. Motortraglager	Förderpumpe Einspritzdüsen Einspr. Leit. Br.stoff-Filter	Kuppl'g Zu'st'lg F Kuppl'gstrichter F Kuppl'gskorb F Äuß. Lamellen F Innere Lamellen F Kuppl' Feder F		
Kurbelgehäuse Kurbelw. Lager Mat. Kurbelwelle Schwungrad Zahnkr.	Überströmleit'g Reguliergestänge Druckluftanlasser <i>Nova-Heywood</i> " -Anord'g	Pedalwellen-Anord'g F Ku. Pedal F Br. " F Gas " F		
Schwingungsdämpfer Kolben Syst. Kompr.ringe Oelabst.ringe Oelrückl.ringe Bodenhöhe	Kompressor Nr. " -Anord'g <i>Nova H-D Dr.Regler ND 14/45, Nr.</i> " Verteilkopf 25/..... " Rückschlagkl. u. Fremdanschl. " Anlassvergaser ND 12/14	Getriebe Nr. <i>2045</i> St.		
Pleuelstangen Pleuellager Mat. Oelwanne	" Startventile ND 16/13 " H-D-Manometer ND 211/3 " Pneuffüllventil ND 24/34	Mod. Übers. 1: Gänge Flansch a. Getr. Gelenk " "		
Ventilhebel Ventilhebel-Support Ventilstößel Nockenwelle Nockenwellenlager		Getr.-Schalt'g St. Kilometerz. Antrieb Z = Handbremshebel Seitl. Außenantrieb Nr. Übersetzung i = 1:		
Steuerkette Triplex Glieder Kettenspanner Zylinderblock Zylinderkopf Zylinderkopfdicht'g		Schnellgang Nr. " -Übersetzung i = 1: " -Anordn'g F St. " -Platte vorn F " -Supp.hinten F " -Betätigung F		
Ventile Führungen Ventilfedern Oelpumpe Überdruckventil		Vord. Flansch F Hint. " F Pneum. Steuerschalter		



Cardan St.	Vorderachse Type St.	Räder
Cardanwelle V'Achse Gr. 5	Vord. Radanord'g: St.	Vord. Räder +GF+
„ H'Achse Gr. 7	Vord. Achs Zu'st'lg F	Pneugr. Marke
Zwischenwelle „ L=	Vorderachse F	links Nr. rechts Nr.
Zwischenlager F	Achsschenkel links - rechts	Felgen Mat.
„ -Wälzlager	Drehzapfen F	
Kreuzgel.-Nadellager V'R-Antr.	Drehzapfen-Nadellager	Hint. Räder +GF+
„ „ H'R- „	„ -Drucklager	Pneugr. Marke
Getr.-Bremse F	Radkapsel F	links a. Nr. rechts a. Nr.
Getr.-Brems Scheibe F	Abdeckscheibe F	links i. Nr. rechts i. Nr.
Bremsbacken F	Bremsbacken F	Felgen Mat.
Bremsbelag Dim.	Bremsback. Fed. F	Ventile
	Bremstrommel F	Distanzringe B = mm
	Bremsnocken F	
Verteilgetriebe St.	Bremszylinder F \emptyset	Res. Felge mit Pneu Anordn. F
Windenantrieb St.	Belag Dim.	Marke Nr.
Schaltung - Vert. Getr. St.	Doppelgelenk	
V'Aufhäng. „ „	Antr. Gehäuse	
H' „ „ „	Winkelräder Z =	
Schalthebel u. Gest.	Diff Welle	
Card. Welle z. Winde Gr. 5	Stirnrad differenz.	
Kopfwelle z. Vert. Getr.	Stirnrad Z =	
Zahnrad „ „ „	Innen Zahnkranz Z =	
Büchse „ „ „	Satellitenräder Z =	
	Antr. Welle	
Hinterachse Type St.		
Hint. Achs-Zu'st'lg F		
Hint. Rad „ F		
Winkelräder Z—F		
	Lenkung St.	
Stirnräder Z—F	Lenkungsanordnung F	
Diff. Räder Z—F	Lenkstock F St.	
Diff. Sperre u. Bet.	Lenkstock Länge mm	
Hinterachsbrücke F	Handrad \emptyset F	
Antriebsgehäuse F	Handgasreg. F St.	
Diff. Gehäuse F	Segment F Schnecke F	
Diff. Kreuz F	Exzent.-Büchse-Deckel F	
Diff. Wellen F	Lenkhebel a. Lenkst. F	Hint. Feder F St.
Material	Schwenkarm a. Achssch. F	Länge Breite Blattz.
Abdeckscheiben F	Spurstangenhebel F	Spr.
Br. Backenträger F	Lenkstange F Rohr L 552 mm	H. Rad-Büchsen F
Bremsnocken F	Lenkst.-Kugelbolzenabst. 712 mm	H. „ Bolzen F
Support z. Br. Nocken F	„ -Amortiss. F	H. „ Support F
Bremshebel F	Spurstange F Rohr L 1160 mm	H. „ Laschen F
Bremstrommel F	Spurst.-Kugelbolzenabst. 1360 mm	H. „ Gleitplatten F
Bremsbacken F	Amortisseur-Zu'st'lg F	H. „ Lager F
Belag Dim.	„ -Gehäuse F	H. „ Platte F
Bremsback. Fed. F	Kugelbolzen F	H. „ Briden F
Radkapsel F	Ausschlag n. links rechts	Support z. Zusatzfeder F
Flansch a. Antr. Kolben F	Lenkradius „ „	Fass'g u. G'Puffer, Zus. Fed.
Bremszylinder F \emptyset		
Gummipuffer u. Fassung F		

FBW

Wagen-Spezifikation

Mot. Nr. **3375**

Bremsen St.

Bremsschema

Dr.-Luft-Hydr. 4 R'Bremse

Bremsapparat

Oeldruckapp. angeflanscht

Nachfüllbehälter auf Oeldr.App.

Bremsbehälter Liter F

» -Aufhäng. F

Bremsdr.-Dopp. Manometer

Führer-Bremsventil

Druck-Regler

Anh.Br.Ventil

Umschaltapparat

Überströmventil

Handbremsanordnung F

Vorgel.Welle F

Vorgel. Supports F

Bremshebel F

Schlaufen F

Spannmutter F

Auspuffbremse St.

Betätigung dazu St.

Auspuff und Heizung

Auspufftopf F

Ausp.-Leitg. vor A'Topf nach

Heizrohr

Heizschlauch

Hahnen f. Warmwasserheizung

Defroster

Führersitz St.

Lieferant

Führersitz Platzz.

Breite Höhe

Polsterung - Leder

Spritzwand

Spritzw.-Stützen

Armaturenbrett St.

Bodenteppich

Aktentasche a. d. Türe

Holztasche a. d. Rückwand

Deckenlampe

Kabinenstütze F

Kippanlage

Lieferant

Kipp-Pressen Nr.

Kipp-Pumpe Nr.

Rücklaufventil

Hilfsrahmen F

Kipp-Pumpentraverse F

Kipp-Pressenlagerung F

Vord. Kipptraverse F

Hint. Kippwelle F

Lager z. Kippwelle F

Anord'g der Kippw. F

Oelbehälter F

Gelenkrohr F

Absperrhahnen z. Oelleit.

Antr'welle m. Flanschen F

Brennstoffbehälter

Br'stoffbehälter F St.

Inhalt

Einfüllstutzen F

Aufhängung F

Anordnung F a. Rahmen

Reservebehälter F

Brennst.-Leitungen

Entlüft.-Leitung 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

Elektr. Anlage 24 V. St.

Lichtmaschine *Scint.* Nr.

Type *340W-1 1/2-24V, funkentstört*

Regler *Scint.* Nr.

Type *MSK-SAZ1, 340W-1 1/2-24V*

Riemenscheibe zu Lichtm.

Zündlichtmaschine V

Zündkerzen

Anlasser *Scint.* Nr. *11418* V

Type *ANTRZ 3-6 HP, 24V*

Relais z. Anlasser *eingeb.*

Scheinwerfer V

Scheinwerferstützen F

Schluß- u. Stopp-Lampe

Armat. Beleucht.

Signalhorn

Lichtschafter m. Steckd.

Batt.-Umschalter

» -Hauptschalter

Fußabbl.-Schalter

Anlaßschalter

Sicherungsdosen

Blinker

Blinker-Automat

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

Elektr. Anlage V

Richtungsanzeiger 1 Segeltuchwassereimer

Zeitschalter 1 Putzschwamm u. Pinsel in Werkz.

Scheibenreiniger 1 Schaufel unt. Brücke

Batterie 1 Pickel " "

Type 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 Dr.luft-Scheibenreiniger

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-Fern-Termometer

Rückblickspiegel

1 Anhängenhaken

2 Schleppflaschen hint. F

2 » vorn F

1 Tafel «Achtung Anhänger» F

mit Beleuchtung

Radkeil m. Tasche F

1 hint. Nummernschild F

1 Wagenheber To.

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 m. Sieb S 2304

1 Brennstoffmeßstab, Holz F 14524

1 Schleppseil 16 \varnothing m. Kauschen

Diverses

Schmier-Nippel

Schmierschema

Malerei

Grundanstrich

Malerei

Aufschrift

Wagen wurde best.

ist abzuliefern

Abgeliefert an Carossier

Carossier

in Betrieb genommen 5. Aug. 54

Garantie

Spezifikation nach ausgeführtem Wagen

kontrolliert

Wetzikon, 5. Aug. 54 Vis