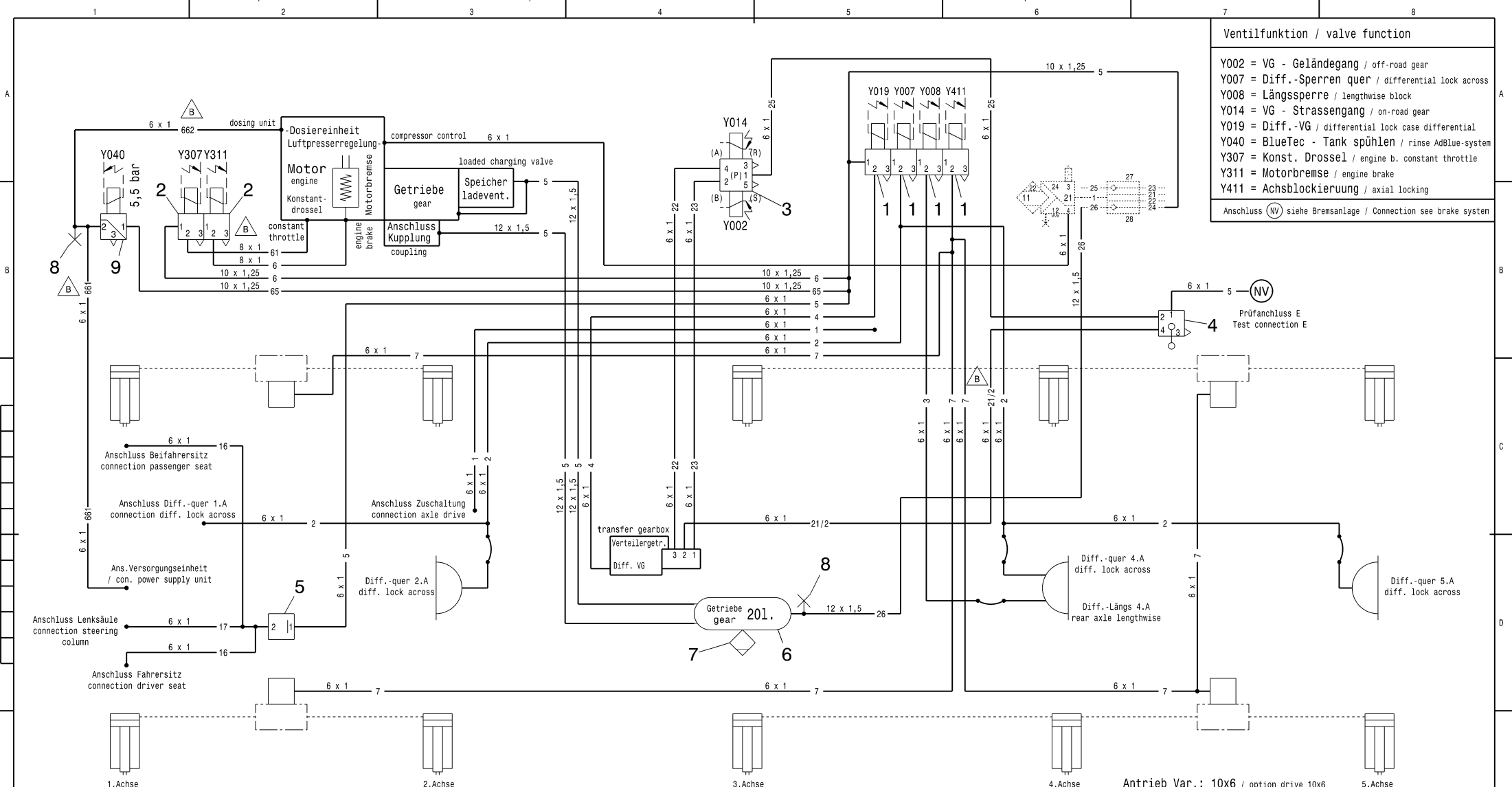


Funktions- Übersichtsliste, nicht zu Disposition / operation- overview list not to dispose

Pos.	Bezeichnung / description:	St.	SNR/Part No:	Liefer.Nr. / Manufacturing No.:
1	Zweizyl. - Luftpressor / Two cylinder air compressor	1	Lieferumfang Motor / engine	
2	Druckluftaufbereitung / Compressed-air purifying drying	1	99707032747	
4	Zweikreis-Bremsventil / Dual circuit foot brake valve	1	99707007933	
5	Handbremsventil / Secondary + parking brake valve	1	99707005875	
7	Luftbehälter / Air reservoir 5L	1	99708457604	
8	Luftbehälter / Air reservoir 10L Al.	1	99707017044	
8.1	Luftbehälter / Air reservoir 20L Al.	3	99707017045	
8.2	Luftbehälter / Air reservoir 40L Al.	4	99707017046	
9	Entwässerungsventil / Drain valve	8	99708476703	
10	Bremszylinder / Diaphragm cylinder 20"	8	99708410731	
11	Federspeicherzyl. / spring loaded cylinder 20/24"	6	99707723401	
15	Druckbegrenzungsventil / Pressure control valve	1	99707766160	

Pos.	Bezeichnung / description:	St.	SNR/Part No:	Liefer./ Manufacturing No.:
16	Relaisventil / Relay valve	4	99707731617	
16.1	Relaisventil FBA / Relay valve	2	99707005415	
20	Druckschalter / Pressure switch	5	99707032792	
24	Geräuschdämpfer / Muffler	6	99707004743	
24.1	Geräuschdämpfer / Muffler	1	99707014309	
28	Prüfanschluss / Test connection	10	99708411976	
28.1	Prüfanschluss / Test connection	6	99708436459	
30	Füllanschluss / Accumul fill valve	1	99708410065	

BREMSEANLAGE / brake system									
PROJ. 120		ALLGEMEINTOLERANZEN DIN 34 BESCHRIEBEN TOLERANCES OF FORM/POST ISO 1101		FORM- UND LAGE-TOLERANZEN TOLERANCES OF FORM/POST ISO 1101		OBERFLÄCHENEIGENSCHAFTEN SURFACE TEXTURE ISO 1302		WERKSTÜCKKANTEN EDGES WORKING PARTS DIN 6784	
SCHUTZVERMERK NACH DIN 34 BESCHRIEBEN ATTENTION TO PROTECTION MARK DIN 34		0061.22		A		B		C	
TYP TYPE FA 006 Bluetec		QUAL. GRADE II		HARZTAB SCALE		ROHTEIL NR. WORKPIEC NO.		BOR/ASSEMBLY 1600	
ZUS-ZEICHNUNG/ASSEMBLY DRAWING		GERICHT/RIGHT		NG		WERKSTOFF/MATERIAL		* B*	
DAT NAME		DATE		NAME		DATE		NAME	
GEZ/DR 30.03.10		Stanzel		KON/DE 30.03.10		Lederer		Pneumatikplan	
FTG/BA		+		FTG/BA		+		Druckluftanlage Standard	
IND X AEND/CHANG		DAT NAME		URS/PR/ORIGIN		ERSETZT/REPL		Zeichn.Nr. 99707708488	
B. 0 10488		31.03.11		Stanzel		FAUN		FORMATBLATT 01	
CAD-ORIGINAL, AENDERUNG NUR UEBER CAD CAD-ORIGINAL, CHANGE ONLY BY CAD CATIA V5 R16		31.03.11		Stanzel		FAUN		1	
								02.01.09	

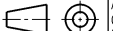


Ventilfunktion / valve function

Y002 = VG - Geländegang / off-road gear
Y007 = Diff.-Sperrren quer / differential lock across
Y008 = Längssperre / lengthwise block
Y014 = VG - Strassengang / on-road gear
Y019 = Diff.-VG / differential lock case differential
Y040 = BlueTec - Tank spühlen / rinse AdBlue-system
Y307 = Konst. Drossel / engine b. constant throttle
Y311 = Motorbremse / engine brake
Y411 = Achsblockierung / axial locking

Anschluss (NV) siehe Bremsanlage / Connection see brake system

Funktions- Übersichtsliste, nicht zu Disposition / opereation- overview list not to dispose			
Pos.	Bezeichnung / description:	St. SNR/Part No:	Liefer.Nr. Manufact.No.:
1	3/2 Magnetventil / 3 by 2 way solenoid valve	4	99707005851
2	3/2 Magnetventil / 3 by 2 way solenoid valve	2	99707013605
3	5/2 Magnetventil / 5 by 2 way solenoid valve	1	99702105405
4	4/2 Wegeventil / multi way valve	1	99707000627
5	Überstromventil / overflow valve	1	99700933575
6	Luftbehälter / Air reservoir 20L Al.	1	99707017045
7	Entwässerungsventil / Drain valve	1	99708476703
8	Prüfanschluss / Test connection	2	99708411976
9	Druckbegrenzungsvtl. / Pressure limiting valve	1	99707032549

NEBENVERBRAUCHER / accessories									
PROJ ISO 128		ALLGEMEINTOLERANZEN GENERAL TOLERANCES	FORM- UND LAGETOLERANZEN TOLERANCES OF FORM/POSIT	ISO 1101	OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT INDICATING SURFACE TEXTURE	ISO 1302	WERKSTUECKKANTEN EDGES WORKING PARTS	DIN 6784	
SCHUTZVERMERK NACH DIN 34 BEACHTEN ATTENTION TO PROTECTION MARK DIN 34		CODE 0061.22	A	B	C	D	E		
TYP/TYPE FA 036 BlueTec		GUETEKLASSE QUAL. GRADE II	MASSTAB SCALE	ROHTEIL-NR UNMACHINED NO.		*	BGR/ASSEMBLY		1600
ZUS-ZEICHNUNG/ASSEMBLY DRAWING		GEWICHT/WEIGHT - KG	WERKSTOFF/MATERIAL		* m²				
		DAT	NAME		BENENNUNG/DESCRIPTION				
		GEZ/DR	30.03.10	Stanzel	pneumatic plan compressed air system standart				
		KON/DE	30.03.10	Lederer	Pneumatikplan				
		FTG/NA	*	*	Druckluftanlage Standard				
		NOR/ST	*	*					
					ZEICHNUNG/DRAWING-NR				
					99707708488				
B 4 10485 31.03.11 Stanzel					FORMAT/BLATT				
A 1 7475 30.03.10 Stanzel					SHEET 02				
IND X AEWD/CHANG DAT NAME					URSPR/ORIGIN				
					* ERSETZT/REPL Zeichn.gl.Nr. vom 9.09.09				
					A 02 BL/SH				

CAD-ORIGINAL, AENDERUNG NUR UEBER CAD
CAD-ORIGINAL, CHANGE ONLY BY CAD
CATIA V5 R16