

# Line measurement

Customer:

Date/place:

Inspector:

Model/Size:

Serial-Nr.

Date of manufactory

Riser:

Steering lines

Tolerance:



Riser length				
A1	A2	B	C	D

Area cm		
Span	Cord	

Note:

Pull force

A level				
	measure	nominal	Dif-A	Sy
24 R				
23				
22				
21				
20				
19				
18				
17				
16				
15		6681	-6681	
14		6699	-6699	
13		6808	-6808	
12		6941	-6941	
11		6937	-6937	
10		7047	-7047	
9		7114	-7114	
8		7289	-7289	
7		7289	-7289	
6		7369	-7369	
5		7421	-7421	
4		7495	-7495	
3		7477	-7477	
2		7516	-7516	
1		7560	-7560	
1		7560	-7560	
2		7516	-7516	
3		7477	-7477	
4		7495	-7495	
5		7421	-7421	
6		7369	-7369	
7		7289	-7289	
8		7289	-7289	
9		7114	-7114	
10		7047	-7047	
11		6937	-6937	
12		6941	-6941	
13		6808	-6808	
14		6699	-6699	
15		6681	-6681	
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24 L				

B level				
	measure	nominal	Dif-B	Sy
24 R				
23				
22				
21				
20				
19				
18				
17				
16				
15				
14				
13				
12				
11				
10				
9				
8		7271	-7271	
7		7265	-7265	
6		7344	-7344	
5		7396	-7396	
4		7470	-7470	
3		7450	-7450	
2		7489	-7489	
1		7534	-7534	
1		7534	-7534	
2		7489	-7489	
3		7450	-7450	
4		7470	-7470	
5		7396	-7396	
6		7344	-7344	
7		7265	-7265	
8		7271	-7271	
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24 L				

C level				
	measure	nominal	Dif-C	Sy
24 R				
23				
22				
21				
20				
19				
18				
17				
16				
15		6689	-6689	
14		6698	-6698	
13		6768	-6768	
12		6940	-6940	
11		6936	-6936	
10		7038	-7038	
9		7102	-7102	
8		7255	-7255	
7		7249	-7249	
6		7328	-7328	
5		7382	-7382	
4		7443	-7443	
3		7427	-7427	
2		7468	-7468	
1		7513	-7513	
1		7513	-7513	
2		7468	-7468	
3		7427	-7427	
4		7443	-7443	
5		7382	-7382	
6		7328	-7328	
7		7249	-7249	
8		7255	-7255	
9		7102	-7102	
10		7038	-7038	
11		6936	-6936	
12		6940	-6940	
13		6768	-6768	
14		6698	-6698	
15		6689	-6689	
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24 L				

D level				
	measure	nominal	Dif-D	Sy
24 R				
23				
22				
21				
20				
19				
18				
17				
16				
15				
14		6749	-6749	
13		6725	-6725	
12		7318	-7318	
11		7320	-7320	
10		7405	-7405	
9		7459	-7459	
8		7614	-7614	
7		7516	-7516	
6		7506	-7506	
5		7592	-7592	
4		7603	-7603	
3		7550	-7550	
2		7593	-7593	
1		7717	-7717	
1		7717	-7717	
2		7593	-7593	
3		7550	-7550	
4		7603	-7603	
5		7592	-7592	
6		7506	-7506	
7		7516	-7516	
8		7614	-7614	
9		7459	-7459	
10		7405	-7405	
11		7320	-7320	
12		7318	-7318	
13		6725	-6725	
14		6749	-6749	
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24 L				

E level				
	measure	nominal	Dif-E	Sy
24 R				
23				
22				
21				
20				
19				
18				
17				
16				
15				
14				
13				
12				
11				
10				
9				
8				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24 L				

Brake Lines				
	measure	nominal	Dif-BL	Sy
24 R				
23				
22				
21				
20				
19				
18				
17				
16				
15				
14				
13				
12				
11				
10		6908	-6908	
9		6835	-6835	
8		6862	-6862	
7		7000	-7000	
6		7018	-7018	
5		7127	-7127	
4		7338	-7338	
3		7474	-7474	
2		7613	-7613	
1		7936	-7936	
1		7936	-7936	
2		7613	-7613	
3		7474	-7474	
4		7338	-7338	
5		7127	-7127	
6		7018	-7018	
7		7000	-7000	
8		6862	-6862	
9		6835	-6835	
10		6908	-6908	
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24 L				

<b>XD55S rev5 - VOLT5 S</b>										
<b>Linked Line Check Sheet</b>										
	<b>A</b>		<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		<b>K</b>	
	Name		Name		Name		Name		Name	
<b>1</b>	A1a	7560	A1b	7534	B1	7513	C1	7717	K1	7936
<b>2</b>	A2a	7516	A2b	7489	B2	7468	C2	7593	K2	7613
<b>3</b>	A3a	7477	A3b	7450	B3	7427	C3	7550	K3	7474
<b>4</b>	A4a	7495	A4b	7470	B4	7443	C4	7603	K4	7338
<b>5</b>	A5a	7421	A5b	7396	B5	7382	C5	7592	K5	7127
<b>6</b>	A6a	7369	A6b	7344	B6	7328	C6	7506	K6	7018
<b>7</b>	A7a	7289	A7b	7265	B7	7249	C7	7516	K7	7000
<b>8</b>	A8a	7289	A8b	7271	B8	7255	C8	7614	K8	6862
<b>9</b>	A9	7114			B9	7102	C9	7459	K9	6835
<b>10</b>	A10	7047			B10	7038	C10	7405	K10	6908
<b>11</b>	A11	6937			B11	6936	C11	7320		
<b>12</b>	A12	6941			B12	6940	C12	7318		
<b>13</b>	A13	6808			B13	6768	C13	6725		
<b>14</b>	A14	6699			B14	6698	C14	6749		
<b>15</b>	A15	6681			B15	6689				

total line-length measured including riser-length

\* K-lines measured including brake-raff system

<b>XD55S rev5 - VOLT5 S</b>			
<b>8001-090 772 Magenta</b>			
<b>Name</b>	<b>No.</b>	<b>Length</b>	<b>INI</b>
A7b, A8b	4	215	
A6b	2	230	
A8a	2	233	
A5b	2	235	
A7a	2	239	
A3b, A4b	4	245	
A1b, A2b	4	250	
A6a	2	255	
A5a	2	260	
A4a	2	270	
A3a	2	272	
A1a	2	276	
A2a	2	277	
A11	2	374	
A10	2	424	
A9	2	491	
1K4	2	500	INI both sides
1A10	2	1230	INI both sides
1B5	2	1290	INI both sides
1K2, 1K3	4	1495	INI both sides
1B4	2	1670	INI both sides
1B3	2	1720	INI both sides
<b>8001-070 772 Magenta</b>			
<b>Name</b>	<b>No.</b>	<b>Length</b>	<b>INI</b>
B11	2	371	
B12	2	375	
A12	2	377	
B7	2	405	
B8	2	411	
B10	2	414	
B6	2	434	
B3	2	453	
B2, B4	4	469	
B9	2	478	
B5	2	488	
B1	2	514	
1A11	2	745	INI both sides
1B6	2	1230	INI both sides
<b>9200-035 - 2 9200 035 001 0</b>			
<b>Name</b>	<b>No.</b>	<b>Length</b>	<b>INI</b>
A15	2	286	
B15	2	293	
B14	2	302	
A14	2	304	
C13	2	329	
C14	2	353	
C12	2	480	double loop at line-tab (DL)
C11	2	482	double loop at line-tab (DL)
C10	2	517	double loop at line-tab (DL)
C6	2	538	double loop at line-tab (DL)
C7	2	548	double loop at line-tab (DL)

C3	2	557	double loop at line-tab (DL)
K9	2	558	
C9	2	571	double loop at line-tab (DL)
C2	2	600	double loop at line-tab (DL)
C4	2	610	double loop at line-tab (DL)
C5	2	624	double loop at line-tab (DL)
K10	2	631	
C8	2	646	double loop at line-tab (DL)
C1	2	724	double loop at line-tab (DL)
K8	2	1081	
K7	2	1088	
K6	2	1106	
B13	2	1115	
A13	2	1155	
K5	2	1215	
K4	2	1426	
K3	2	1648	
K2	2	1787	
K1	2	2110	
<b>8001-130 772 Magenta</b>			
Name	No.	Length	INI
1A7	2	215	INI both sides
1A8	2	221	INI both sides
1A6	2	229	INI both sides
1A3	2	240	INI both sides
1A2	2	249	INI both sides
1A4	2	260	INI both sides
1A5	2	276	INI both sides
1A1	2	294	INI both sides
2K1	2	1100	INI both sides
1A9	2	1290	INI both sides
1K1, 2K2	4	2485	INI both sides
<b>8001-050 772 Magenta</b>			
Name	No.	Length	INI
1B7	2	745	INI both sides
<b>8001-130 300 blue</b>			
Name	No.	Length	INI
1B2	2	1800	INI both sides
1B1	2	1825	INI both sides
<b>8001-190 772 Magenta</b>			
Name	No.	Length	INI
2A4	2	1670	INI both sides
2A3	2	1720	INI both sides
2A2	2	1800	INI both sides
2A1	2	1825	INI both sides
<b>8001-360 772 Magenta</b>			
Name	No.	Length	INI
AR1, AR2	4	4665	INI top side / red sleeve lower side

<b>8001-190 772 Magenta</b>			
<b>Name</b>	<b>No.</b>	<b>Length</b>	<b>INI</b>
AR3	2	4825	INI top side / red sleeve lower side
<b>8001-090 772 Magenta</b>			
<b>Name</b>	<b>No.</b>	<b>Length</b>	<b>INI</b>
BR3	2	4840	INI top side / blue sleeve lower side / loop at maillon
AR4	2	5140	INI top side / green sleeve lower side
<b>8001-190 300 blue</b>			
<b>Name</b>	<b>No.</b>	<b>Length</b>	<b>INI</b>
BR1, BR2	4	4680	INI top side / blue sleeve lower side / loop at maillon
<b>PPSL200 yellow</b>			
<b>Name</b>	<b>No.</b>	<b>Length</b>	<b>INI</b>
KR1	2	3305	sleeve lower side