

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		7216	-7216	
14		7237	-7237	
13		7354	-7354	
12		7490	-7490	
11		7487	-7487	
10		7605	-7605	
9		7676	-7676	
8		7863	-7863	
7		7863	-7863	
6		7947	-7947	
5		8002	-8002	
4		8082	-8082	
3		8063	-8063	
2		8103	-8103	
1		8148	-8148	
1		8148	-8148	
2		8103	-8103	
3		8063	-8063	
4		8082	-8082	
5		8002	-8002	
6		7947	-7947	
7		7863	-7863	
8		7863	-7863	
9		7676	-7676	
10		7605	-7605	
11		7487	-7487	
12		7490	-7490	
13		7354	-7354	
14		7237	-7237	
15		7216	-7216	
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24 L				

A level				
	measure	nominal	Dif-B	Sy
24 R				
23				
22				
21				
20				
19				
18				
17				
16				
15				
14				
13				
12				
11				
10				
9				
8		7843	-7843	
7		7837	-7837	
6		7920	-7920	
5		7975	-7975	
4		8055	-8055	
3		8033	-8033	
2		8073	-8073	
1		8121	-8121	
1		8121	-8121	
2		8073	-8073	
3		8033	-8033	
4		8055	-8055	
5		7975	-7975	
6		7920	-7920	
7		7837	-7837	
8		7843	-7843	
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24 L				

B level				
	measure	nominal	Dif-C	Sy
24 R				
23				
22				
21				
20				
19				
18				
17				
16				
15		7224	-7224	
14		7235	-7235	
13		7311	-7311	
12		7493	-7493	
11		7491	-7491	
10		7601	-7601	
9		7669	-7669	
8		7831	-7831	
7		7826	-7826	
6		7909	-7909	
5		7966	-7966	
4		8028	-8028	
3		8011	-8011	
2		8052	-8052	
1		8100	-8100	
1		8100	-8100	
2		8052	-8052	
3		8011	-8011	
4		8028	-8028	
5		7966	-7966	
6		7909	-7909	
7		7826	-7826	
8		7831	-7831	
9		7669	-7669	
10		7601	-7601	
11		7491	-7491	
12		7493	-7493	
13		7311	-7311	
14		7235	-7235	
15		7224	-7224	
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24 L				

C level				
	measure	nominal	Dif-D	Sy
24 R				
23				
22				
21				
20				
19				
18				
17				
16				
15				
14		7285	-7285	
13		7264	-7264	
12		7898	-7898	
11		7899	-7899	
10		7990	-7990	
9		8047	-8047	
8		8207	-8207	
7		8105	-8105	
6		8095	-8095	
5		8181	-8181	
4		8193	-8193	
3		8140	-8140	
2		8185	-8185	
1		8314	-8314	
1		8314	-8314	
2		8185	-8185	
3		8140	-8140	
4		8193	-8193	
5		8181	-8181	
6		8095	-8095	
7		8105	-8105	
8		8207	-8207	
9		8047	-8047	
10		7990	-7990	
11		7899	-7899	
12		7898	-7898	
13		7264	-7264	
14		7285	-7285	
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		7435	-7435	
9		7362	-7362	
8		7394	-7394	
7		7533	-7533	
6		7557	-7557	
5		7673	-7673	
4		7896	-7896	
3		8042	-8042	
2		8189	-8189	
1		8531	-8531	
1		8531	-8531	
2		8189	-8189	
3		8042	-8042	
4		7896	-7896	
5		7673	-7673	
6		7557	-7557	
7		7533	-7533	
8		7394	-7394	
9		7362	-7362	
10		7435	-7435	
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24 L				

XD55ML rev4 - VOLT5 ML										
Linked Line Check Sheet										
	A		B		C		D		K	
	Name		Name		Name		Name		Name	
1	A1a	8148	A1b	8121	B1	8100	C1	8314	K1	8531
2	A2a	8103	A2b	8073	B2	8052	C2	8185	K2	8189
3	A3a	8063	A3b	8033	B3	8011	C3	8140	K3	8042
4	A4a	8082	A4b	8055	B4	8028	C4	8193	K4	7896
5	A5a	8002	A5b	7975	B5	7966	C5	8181	K5	7673
6	A6a	7947	A6b	7920	B6	7909	C6	8095	K6	7557
7	A7a	7863	A7b	7837	B7	7826	C7	8105	K7	7533
8	A8a	7863	A8b	7843	B8	7831	C8	8207	K8	7394
9	A9	7676			B9	7669	C9	8047	K9	7362
10	A10	7605			B10	7601	C10	7990	K10	7435
11	A11	7487			B11	7491	C11	7899		
12	A12	7490			B12	7493	C12	7898		
13	A13	7354			B13	7311	C13	7264		
14	A14	7237			B14	7235	C14	7285		
15	A15	7216			B15	7224				

total line-length measured including riser-length

* K-lines measured including brake-raff system

XD55ML rev4 - VOLT5 ML			
8001-090 772 Magenta			
Name	No.	Length	INI
A7b	2	262	
A8b	2	263	
A6b	2	280	
A8a	2	283	
A5b	2	285	
A7a, A3b	4	288	
A4b	2	290	
A1b	2	291	
A2b	2	293	
A6a	2	307	
A5a	2	312	
A4a	2	317	
A1a, A3a	4	318	
A2a	2	323	
A11	2	439	
A10	2	492	
1K4	2	535	INI both sides
A9	2	563	
1A10	2	1320	INI both sides
1B5	2	1385	INI both sides
1K2, 1K3	4	1605	INI both sides
1B4	2	1795	INI both sides
1B3	2	1845	INI both sides
8001-070 772 Magenta			
Name	No.	Length	INI
A12, B11	4	441	
B12	2	443	
B7	2	472	
B8	2	477	
B10	2	487	
B6	2	505	
B3	2	522	
B2	2	533	
B4	2	539	
B9	2	555	
B5	2	562	
B1	2	581	
1A11	2	800	INI both sides
1B6	2	1320	INI both sides
9200-035 - 2 9200 035 001 0			
Name	No.	Length	INI
A15	2	344	
B15	2	351	
B14	2	362	
A14	2	365	
C13	2	391	
C14	2	412	
C12	2	549	double loop at line-tab (DL)
C11	2	550	double loop at line-tab (DL)
C10	2	591	double loop at line-tab (DL)
C6	2	611	double loop at line-tab (DL)
C7	2	621	double loop at line-tab (DL)
C3	2	626	double loop at line-tab (DL)
K9	2	643	

C9	2	648	double loop at line-tab (DL)
C2	2	671	double loop at line-tab (DL)
C4	2	679	double loop at line-tab (DL)
C5	2	697	double loop at line-tab (DL)
K10	2	716	
C8	2	723	double loop at line-tab (DL)
C1	2	800	double loop at line-tab (DL)
K8	2	1206	
K7	2	1209	
K6	2	1233	
B13	2	1236	
A13	2	1279	
K5	2	1349	
K4	2	1572	
K3	2	1809	
K2	2	1956	
K1	2	2298	
8001-130 772 Magenta			
Name	No.	Length	INI
1A7	2	230	INI both sides
1A8	2	235	INI both sides
1A6	2	245	INI both sides
1A3	2	265	INI both sides
1A2	2	270	INI both sides
1A4	2	285	INI both sides
1A5	2	295	INI both sides
1A1	2	320	INI both sides
2K1	2	1180	INI both sides
1A9	2	1385	INI both sides
1K1, 2K2	4	2670	INI both sides
8001-050 772 Magenta			
Name	No.	Length	INI
1B7	2	800	INI both sides
8001-130 300 blue			
Name	No.	Length	INI
1B2	2	1930	INI both sides
1B1	2	1960	INI both sides
8001-190 772 Magenta			
Name	No.	Length	INI
2A4	2	1795	INI both sides
2A3	2	1845	INI both sides
2A2	2	1930	INI both sides
2A1	2	1960	INI both sides
8001-360 772 Magenta			
Name	No.	Length	INI
AR1, AR2	4	5010	INI top side / red sleeve lower side
8001-190 772 Magenta			
Name	No.	Length	INI
AR3	2	5180	INI top side / red sleeve lower side

8001-090 772 Magenta			
Name	No.	Length	INI
BR3	2	5195	INI top side / blue sleeve lower side / loop at maillon
AR4	2	5520	INI top side / green sleeve lower side
8001-190 300 blue			
Name	No.	Length	INI
BR1, BR2	4	5025	INI top side / blue sleeve lower side / loop at maillon
PPSL200 yellow			
Name	No.	Length	INI
KR1	2	3525	sleeve lower side