

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	6500	-6500	
14	6605	-6605	
13	6705	-6705	
12	6880	-6880	
11	6915	-6915	
10	6975	-6975	
9	7045	-7045	
8	7130	-7130	
7	7110	-7110	
6	7120	-7120	
5	7155	-7155	
4	7165	-7165	
3	7135	-7135	
2	7140	-7140	
1	7180	-7180	
1	7180	-7180	
2	7140	-7140	
3	7135	-7135	
4	7165	-7165	
5	7155	-7155	
6	7120	-7120	
7	7110	-7110	
8	7130	-7130	
9	7045	-7045	
10	6975	-6975	
11	6915	-6915	
12	6880	-6880	
13	6705	-6705	
14	6605	-6605	
15	6500	-6500	
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	6550	-6550	
14	6590	-6590	
13	6665	-6665	
12	6825	-6825	
11	6850	-6850	
10	6915	-6915	
9	6975	-6975	
8	7065	-7065	
7	7040	-7040	
6	7045	-7045	
5	7080	-7080	
4	7085	-7085	
3	7050	-7050	
2	7055	-7055	
1	7095	-7095	
1	7095	-7095	
2	7055	-7055	
3	7050	-7050	
4	7085	-7085	
5	7080	-7080	
6	7045	-7045	
7	7040	-7040	
8	7065	-7065	
9	6975	-6975	
10	6915	-6915	
11	6850	-6850	
12	6825	-6825	
13	6665	-6665	
14	6590	-6590	
15	6550	-6550	
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			
14	6645	-6645	
13	6735	-6735	
12	6845	-6845	
11	6885	-6885	
10	6955	-6955	
9	7030	-7030	
8	7145	-7145	
7	7125	-7125	
6	7135	-7135	
5	7170	-7170	
4	7170	-7170	
3	7145	-7145	
2	7150	-7150	
1	7190	-7190	
1	7190	-7190	
2	7150	-7150	
3	7145	-7145	
4	7170	-7170	
5	7170	-7170	
6	7135	-7135	
7	7125	-7125	
8	7145	-7145	
9	7030	-7030	
10	6955	-6955	
11	6885	-6885	
12	6845	-6845	
13	6735	-6735	
14	6645	-6645	
15			
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			
13			
12			
11			
10	7240	-7240	
9	7240	-7240	
8	7255	-7255	
7	7305	-7305	
6	7415	-7415	
5	7300	-7300	
4	7300	-7300	
3	7300	-7300	
2	7330	-7330	
1	7475	-7475	
1	7475	-7475	
2	7330	-7330	
3	7300	-7300	
4	7300	-7300	
5	7300	-7300	
6	7415	-7415	
7	7305	-7305	
8	7255	-7255	
9	7240	-7240	
10	7240	-7240	
11			
12			
13			
14			
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			
9			
8	6800	-6800	
7	6790	-6790	
6	6867	-6867	
5	6865	-6865	
4	6947	-6947	
3	7095	-7095	
2	7265	-7265	
1	7510	-7510	
1	7510	-7510	
2	7265	-7265	
3	7095	-7095	
4	6947	-6947	
5	6865	-6865	
6	6867	-6867	
7	6790	-6790	
8	6800	-6800	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24 L			

XA20M rev1 - EAZY3 M										
Linked Line Check Sheet										
	A		B		C		D		K	
	Name		Name		Name		Name		Name	
1	A1	7180	B1	7095	C1	7190	D1	7475	K1	7510
2	A2	7140	B2	7055	C2	7150	D2	7330	K2	7265
3	A3	7135	B3	7050	C3	7145	D3	7300	K3	7095
4	A4	7165	B4	7085	C4	7170	D4	7300	K4	6947
5	A5	7155	B5	7080	C5	7170	D5	7300	K5	6865
6	A6	7120	B6	7045	C6	7135	D6	7415	K6	6867
7	A7	7110	B7	7040	C7	7125	D7	7305	K7	6790
8	A8	7130	B8	7065	C8	7145	D8	7255	K8	6800
9	A9	7045	B9	6975	C9	7030	D9	7240		
10	A10	6975	B10	6915	C10	6955	D10	7240		
11	A11	6915	B11	6850	C11	6885				
12	A12	6880	B12	6825	C12	6845				
13	A13	6705	B13	6665	C13	6735				
14	A14	6605	B14	6590	C14	6645				
15	A15	6500	B15	6550						

XA20M_rev1 - EAZY3 M		
DSL70 red		
Name	No.	Length
B14	2	560
A14	2	575
C14	2	615
B13	2	635
A13	2	675
C13	2	705
B12	2	715
C12	2	735
B11	2	740
B10	2	750
A12	2	770
C11	2	775
C7, C10	4	790
C6	2	800
A11, B7	4	805
A10, B6, B9, C3, C8	10	810
B3, C2	4	815
B2	2	820
B8	2	830
C4, C5	4	835
B5	2	845
B4, D9, D10	6	850
C1	2	855
B1	2	860
C9, D8	4	865
A7	2	875
A9	2	880
A6	2	885
A8	2	895
A3	2	900
A2	2	905
D3, D4, D5, D7	8	915
A5	2	920
A4	2	930
A1, D2	4	945
A15	2	985
D6	2	1030
B15	2	1035
D1	2	1090
DSL70 yellow		
Name	No.	Length
K7	2	735
K8	2	745
K5	2	1070
K6	2	1072

K4	2	1152
K2	2	1210
K3	2	1300
K1	2	1455
PPSL120 red		
Name	No.	Length
1C3, 1C4	4	340
1D3, 1D4	4	395
1C1, 1C2	4	425
1D1, 1D2	4	475
1A8, 2C1, 2C2	6	850
2C3, 2C4	4	935
1ABC6	6	1110
1AB1, 1AB2, 1AB3, 1AB4, 1ABC5	22	1165
1ABC7	6	1365
PPSL120 yellow		
Name	No.	Length
1K2, 1K3	4	2360
1K1, 1K4	4	2620
A-7343-280 - 2 7343 280 222 0 red		
Name	No.	Length
AR3	2	4485
AR1, AR2	4	4555
A-7343-280 - 2 7343 280 372 0 sky		
Name	No.	Length
BR3	2	4485
BR1, BR2	4	4555
A-7343-140 - 2 7343 140 400 0 green		
Name	No.	Length
BR4	2	4150
A-7343-280 - 2 7343 280 400 0 green		
Name	No.	Length
CR3	2	4485
CR1, CR2	4	4555
A-10/N-200 --- 2 0010 200 114 0 citro		
Name	No.	Length
KR1	2	3405