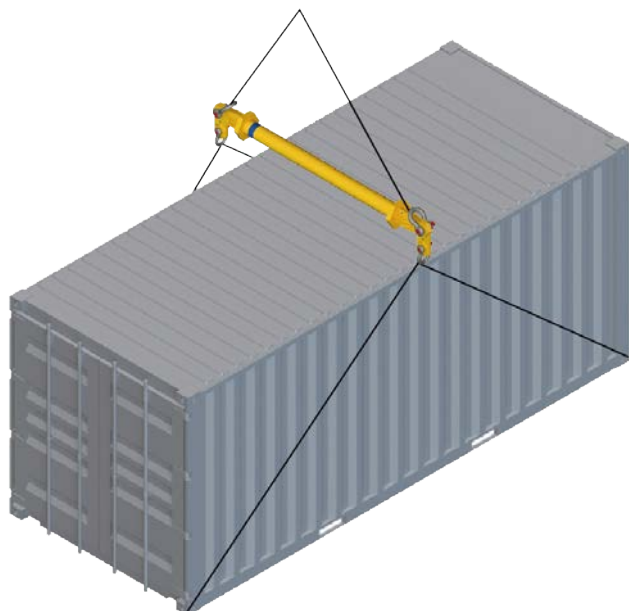


# Spridare OX-SB

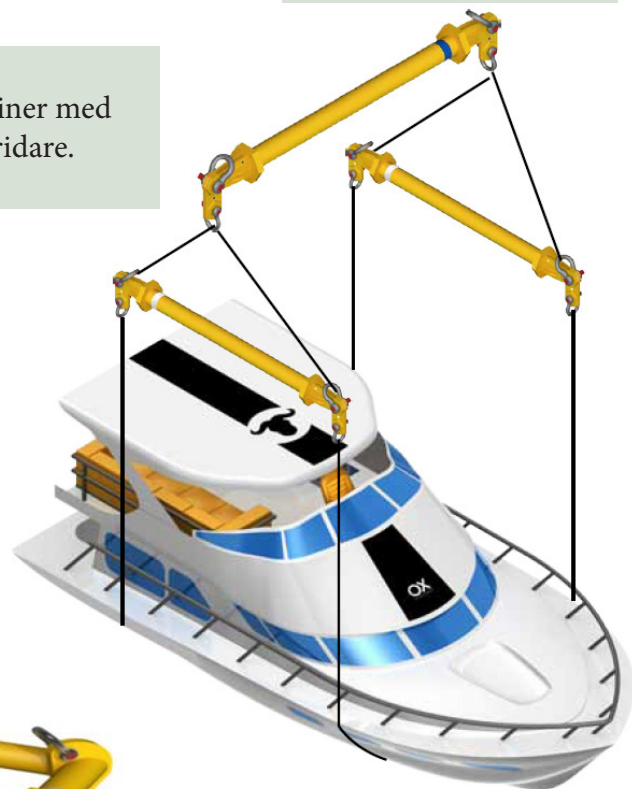


Modulerna kan lätt kombineras i olika utföranden och längder.  
Från 9 t.o.m 1350 ton.

Skonsamt lyft med hjälp av flera spridare.



Lyft av container med endast en spridare.

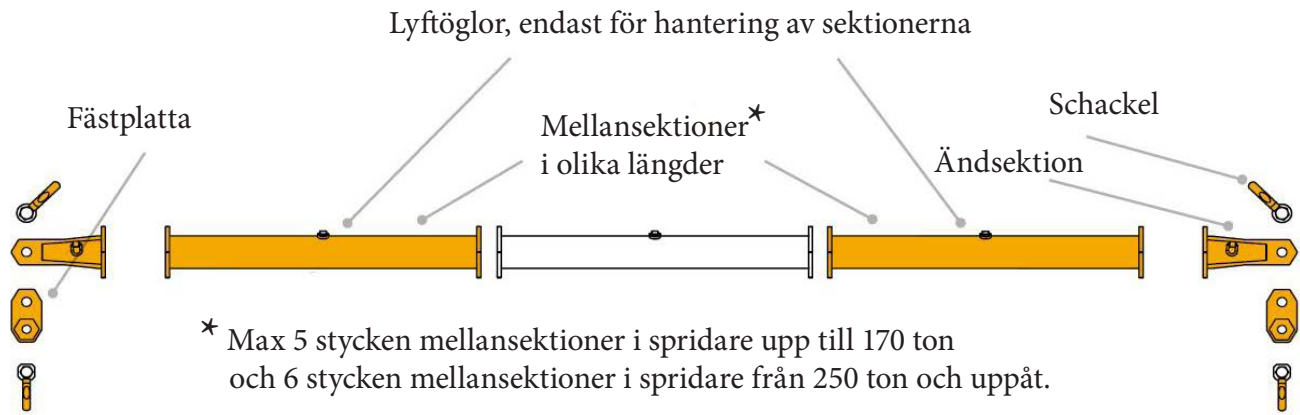


OX-SB kombinerat som lyftok.

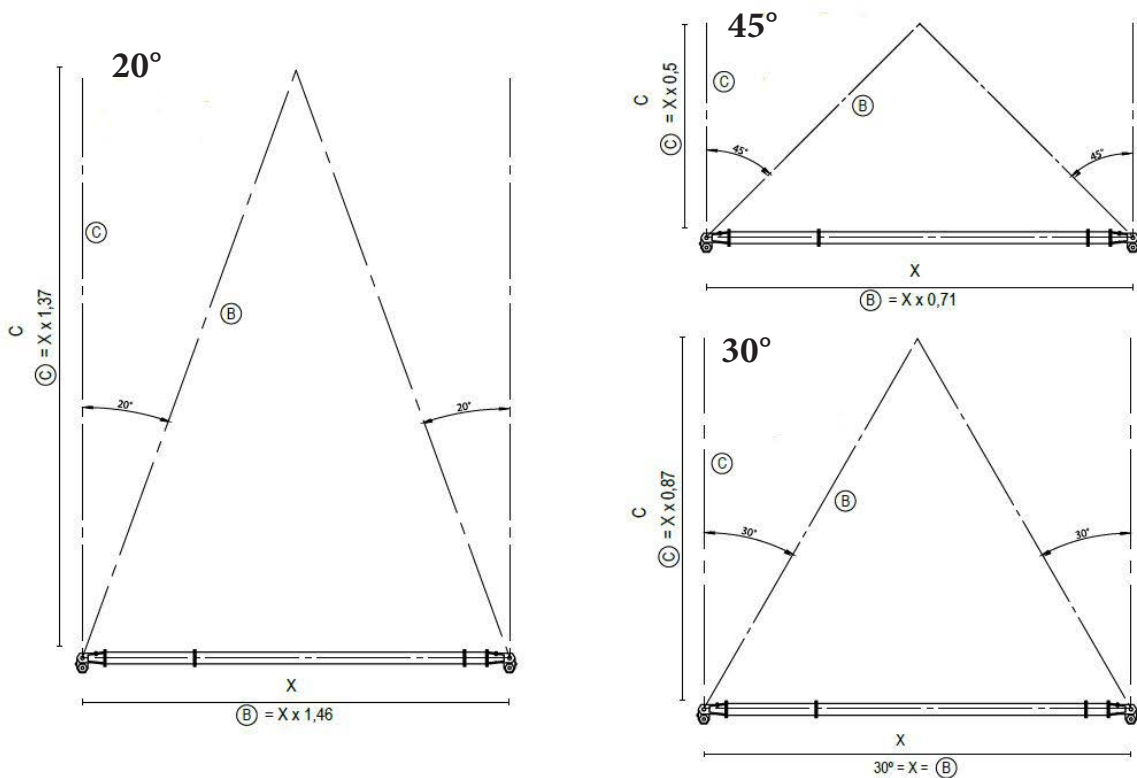


Spridare separata delar

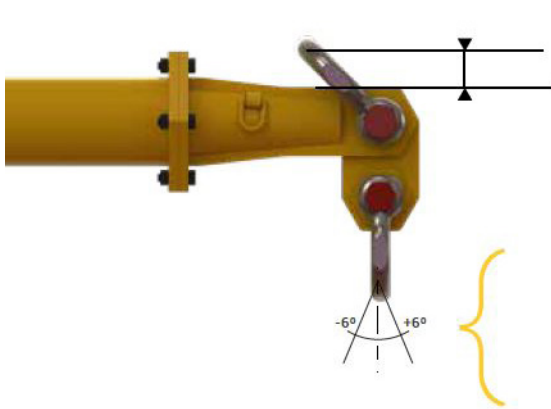
## Allmän information



## Längd på redskap vid olika vinklar



## OBSERVERA!





Schackel Lyr US. std.



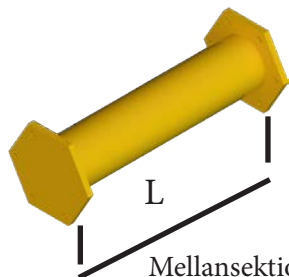
Hörnsektion OX-SB  
Schacklar ingår ej



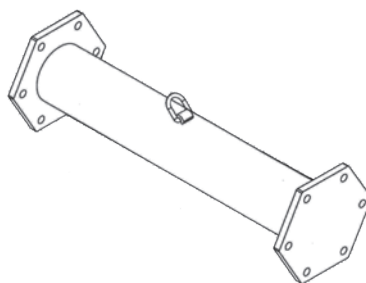
Ändsektion OX-SB



Fästplatta OX-SB



Mellansektion OX-SB



Mellansektion OX-SB  
med 1 st svetsad lyftögla

### OX-SB09. Maxlast 9 ton.

Utan 2 stycken påsvetsade lyftöglor.

Artnr	Benämning	Längd meter	Mått mm	Vikt kg
1312-1630	Ändsektion OX-SB9	0,25		
1312-1631	Fästplatta med 2 hål OX-SB9			
1312-1635	Mellansektion OX-SB9	0,5		8,0
1312-1637	Mellansektion OX-SB9	1,0		12,0
1312-1638	Mellansektion OX-SB9	2,0		20,5
1312-1639	Mellansektion OX-SB9	3,0		29,0
1710-1383	Schackel lyr US std. WLL 6,5 ton		D1=25	1,7
1710-1382	Schackel lyr US std. WLL 4,75 ton		D1=22	1,2

### Belastningstabell OX-SB09

Bredd (m)	Vinkel					
	45°		30°		20°	
	WLL (t)	Min. längd lyftredskap (m)	WLL (t)	Min. längd lyftredskap (m)	WLL (t)	Min. längd lyftredskap (m)
0,5	9	0,4	9	0,5	9	0,7
1	9	0,7	9	1,0	9	1,5
2	9	1,4	9	2,0	9	2,9
3	7,6	2,1	9	3,0	9	4,4
4	4,6	2,8	7,6	4,0	9	5,8
5	3	3,6	5,2	5,0	8	7,3

### OX-SB kombinerat som lyftok





Schakel Lyr US. std.



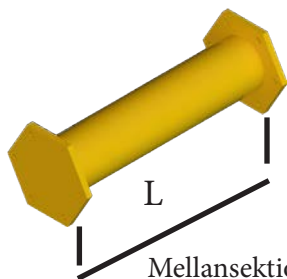
Hörnsektion OX-SB  
Schacklar ingår ej



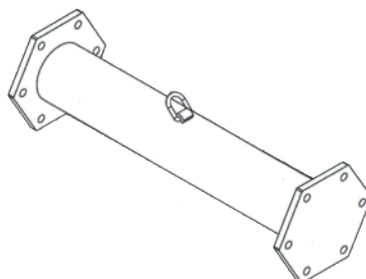
Ändsektion OX-SB



Fästplatta OX-SB



Mellansektion OX-SB



Mellansektion OX-SB  
med 1 st svetsad lyftögla

### OX-SB17. Maxlast 17 ton.

Artnr	Benämning	Längd meter	Mått mm	Vikt kg
1312-1613	Hörnsektion OX-SB-17	0,25 x 0,25		
1312-1619	Ändsektion OX-SB-17	0,25		11,0
1312-1620	Fästplatta med 2 hål OX-SB-17			4,5
1312-1621	Mellansektion OX-SB-17	0,25		
1312-1622	Mellansektion OX-SB-17	0,5		16,0
1312-1623	Mellansektion OX-SB-17	0,75		
1312-1624	Mellansektion OX-SB-17	1,0		23,0
1312-1626	Mellansektion OX-SB-17	1,5		
1312-1625	Mellansektion OX-SB-17	2,0		36,0
1312-1627	Mellansektion OX-SB-17	3,0		50,0
1312-1628	Mellansektion OX-SB-17	4,0		63,0
1710-1386	Schackel lyr US std. WLL 12,0 ton		D1=35	5,3
1710-1384	Schackel lyr US std. WLL 8,5 ton		D1=28	2,7

### Belastningstabell OX-SB17

Bredd (m)	Vinkel					
	45°		30°		20°	
	WLL (t)	Min. längd lyftredskap (m)	WLL (t)	Min. längd lyftredskap (m)	WLL (t)	Min. längd lyftredskap (m)
0,5	17	0,4	17	0,5	17	0,7
1	17	0,7	17	1,0	17	1,5
2	17	1,4	17	2,0	17	2,9
3	17	2,1	17	3,0	17	4,4
4	17	2,8	17	4,0	17	5,8
5	11	3,6	17	5,0	17	7,3
6	7	4,3	12	6,0	17	8,8
7	5	5,0	8	7,0	13	10,2
8	3,8	5,7	6	8,0	10	11,7
9	2,8	6,4	4,7	9,0	7,5	13,2
10	2,4	7,1	4,2	10,0	6,6	14,6



Schackel Lyr US. std.



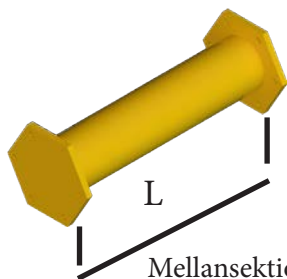
Hörnsektion OX-SB  
Schacklar ingår ej



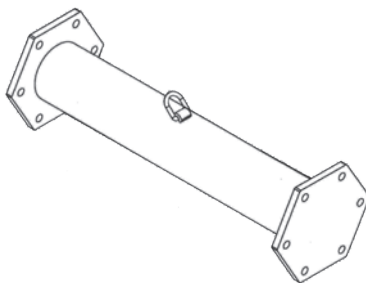
Ändsektion OX-SB



Fästplatta OX-SB



Mellansektion OX-SB



Mellansektion OX-SB  
med 1 st svetsad lyftögla

### OX-SB24. Maxlast 24 ton.

Artnr	Benämning	Längd meter	Mått mm	Vikt kg
1312-1657	Hörnsektion OX-SB-24	0,5 x 0,5		
1312-1656	Ändsektion OX-SB-24	0,25		17,0
1312-1655	Fästplatta med 2 hål OX-SB-24			7,5
1312-1650	Mellansektion OX-SB-24	0,5		25,0
1312-1651	Mellansektion OX-SB-24	1,0		34,0
1312-1652	Mellansektion OX-SB-24	2,0		50,0
1312-1653	Mellansektion OX-SB-24	3,0		67,0
1312-1654	Mellansektion OX-SB-24	4,0		83,0
1710-1388	Schackel lyr US std. WLL 17 ton		D1=42	9,4
1710-1386	Schackel lyr US std. WLL 12 ton		D1=35	5,3

### Belastningstabell OX-SB24

Bredd (m)	Vinkel					
	45°		30°		20°	
	WLL (t)	Min. längd lyftredskap (m)	WLL (t)	Min. längd lyftredskap (m)	WLL (t)	Min. längd lyftredskap (m)
0,5	24	0,4	24	0,5	24	0,7
1	24	0,7	24	1,0	24	1,5
2	24	1,4	24	2,0	24	2,9
3	24	2,1	24	3,0	24	4,4
4	24	2,8	24	4,0	24	5,8
5	18	3,6	24	5,0	24	7,3
6	13	4,3	24	6,0	24	8,8
7	9	5,0	15,5	7,0	24	10,2
8	7	5,7	12	8,0	18	11,7
9	5,5	6,4	9,5	9,0	15	13,2
10	4,5	7,1	7,5	10,0	12	14,6
11	3,5	7,8	6	11,0	9	16,1
12	3	8,5	5	12,0	8	17,5



Schackel Lyr US. std.



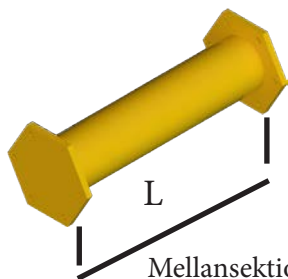
Hörnsektion OX-SB  
Schacklar ingår ej



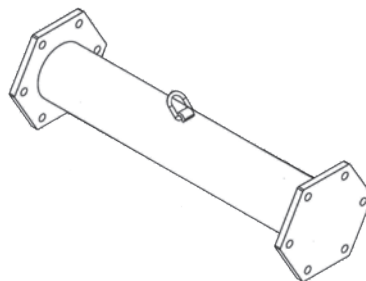
Ändsektion OX-SB



Fästplatta OX-SB



Mellansektion OX-SB



Mellansektion OX-SB  
med 1 st svetsad lyftögla

### OX-SB34. Maxlast 34 ton.

Artnr	Benämning	Längd meter	Mått mm	Vikt kg
1312-1615	Hörnsektion OX-SB-34	0,5 x 0,5		
1312-1590	Ändsektion OX-SB-34	0,5		46,0
1312-1591	Fästplatta med 2 hål OX-SB-34	-		16,0
1312-1592	Mellansektion OX-SB-34	0,5		34,0
1312-1593	Mellansektion OX-SB-34	1,0		47,0
1312-1594	Mellansektion OX-SB-34	2,0		72,0
1312-1595	Mellansektion OX-SB-34	3,0		97,0
1312-1596	Mellansektion OX-SB-34	4,0		123,0
1710-1389	Schackel lyr US std. WLL 25 ton		D1=50	15,3
1710-1388	Schackel lyr US std. WLL 17 ton		D1=42	9,4

### Belastningstabell OX-SB34

Bredd (m)	Vinkel					
	45°		30°		20°	
	WLL (t)	Min. längd lyftredskap (m)	WLL (t)	Min. längd lyftredskap (m)	WLL (t)	Min. längd lyftredskap (m)
1	34	0,7	34	1,0	34	1,5
2	34	1,4	34	2,0	34	2,9
3	34	2,1	34	3,0	34	4,4
4	34	2,8	34	4,0	34	5,8
5	34	3,6	34	5,0	34	7,3
6	26	4,3	34	6,0	34	8,8
7	20	5,0	33	7,0	34	10,2
8	13	5,7	22	8,0	34	11,7
9	10	6,4	17	9,0	27	13,2
10	8	7,1	14	10,0	22	14,6
11	6,5	7,8	11	11,0	17,5	16,1
12	5,4	8,5	9	12,0	14,5	17,5
13	4,5	9,2	7,5	13,0	12	19,0
14	3,8	9,9	6,5	14,0	10	20,5



Schackel Lyr US. std.



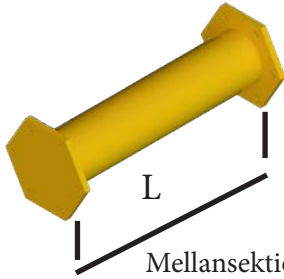
Hörnsektion OX-SB  
Schacklar ingår ej



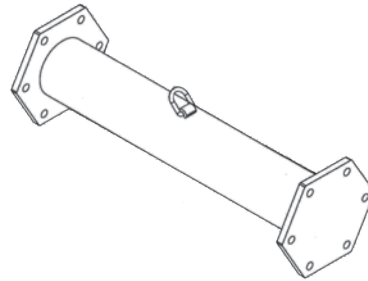
Ändsektion OX-SB



Fästplatta OX-SB



Mellansektion OX-SB



Mellansektion OX-SB  
med 1 st svetsad lyftögla

### OX-SB50. Maxlast 50 ton.

Artnr	Benämning	Längd meter	Mått mm	Vikt kg
1312-1616	Hörnsektion OX-SB-50	1,0 x 1,0		
1312-1597	Ändsektion OX-SB-50	0,5		71,0
1312-1598	Fästplatta med 2 hål OX-SB-50	-		22,0
1312-1599	Mellansektion OX-SB-50	0,5		55,0
1312-1600	Mellansektion OX-SB-50	1,0		71,0
1312-1601	Mellansektion OX-SB-50	2,0		104,0
1312-1602	Mellansektion OX-SB-50	3,0		137,0
1312-1603	Mellansektion OX-SB-50	4,0		170,0
1312-1641	Mellansektion OX-SB-50	5,0		203,9
1312-1642	Mellansektion OX-SB-50	6,0		237,0
1710-1405	Schackel lyr US std. WLL 35 ton		D1=57	23,6
1710-1389	Schackel lyr US std. WLL 25 ton		D1=50	15,3

### Belastningstabell OX-SB50

Bredd (m)	Vinkel					
	45°		30°		20°	
	WLL (t)	Min. längd lyftredskap (m)	WLL (t)	Min. längd lyftredskap (m)	WLL (t)	Min. längd lyftredskap (m)
1	50	0,7	50	1,0	50	1,5
2	50	1,4	50	2,0	50	2,9
3	50	2,1	50	3,0	50	4,4
4	50	2,8	50	4,0	50	5,8
5	50	3,6	50	5,0	50	7,3
6	50	4,3	50	6,0	50	8,8
7	50	5,0	50	7,0	50	10,2
8	41	5,7	50	8,0	50	11,7
9	33	6,4	50	9,0	50	13,2
10	27	7,1	46	10,0	50	14,6
11	22	7,8	38	11,0	50	16,1
12	17	8,5	29	12,0	46	17,5
13	13	9,2	22	13,0	35	19,0
14	10	9,9	17	14,0	27	20,5
15	9	10,7	15	15,0	25	21,9
16	8	11,4	14	16,0	22	23,4



Schackel Lyr US. std.



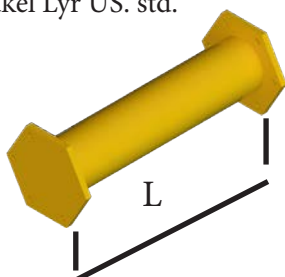
Hörnsektion OX-SB  
Schacklar ingår ej



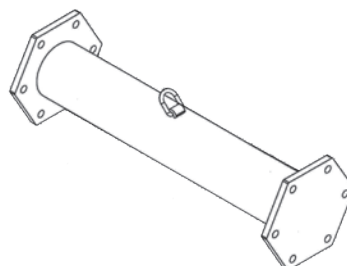
Ändsektion OX-SB



Fästplatta OX-SB



Mellansektion OX-SB



Mellansektion OX-SB  
med 1 st svetsad lyftögla

### OX-SB70. Maxlast 70 ton.

Artnr	Benämning	Längd meter	Mått mm	Vikt kg
1312-1617	Hörnsektion OX-SB-70	0,5 x 0,5		
1312-1580	Ändsektion OX-SB-70	0,5		46,0
1312-1581	Fästplatta med 2 hål OX-SB-70	-		43,0
1312-1582	Mellansektion OX-SB-70	0,5		74,0
1312-1583	Mellansektion OX-SB-70	1,0		100,0
1312-1584	Mellansektion OX-SB-70	2,0		153,0
1312-1585	Mellansektion OX-SB-70	3,0		205,0
1312-1586	Mellansektion OX-SB-70	4,0		257,0
1312-1644	Mellansektion OX-SB-70	5,0		309,9
1312-1645	Mellansektion OX-SB-70	6,0		362,2
1710-1406	Schackel lyr US std. WLL 55 ton		D1=70	44,5
1710-1405	Schackel lyr US std. WLL 35 ton		D1=57	23,6

### Belastningstabell OX-SB70

Bredd (m)	Vinkel					
	45°		30°		20°	
	WLL (t)	Min. längd lyftredskap (m)	WLL (t)	Min. längd lyftredskap (m)	WLL (t)	Min. längd lyftredskap (m)
1	70	0,7	70	1,0	70	1,5
2	70	1,4	70	2,0	70	2,9
3	70	2,1	70	3,0	70	4,4
4	70	2,8	70	4,0	70	5,8
5	70	3,6	70	5,0	70	7,3
6	70	4,3	70	6,0	70	8,8
7	70	5,0	70	7,0	70	10,2
8	70	5,7	70	8,0	70	11,7
9	70	6,4	70	9,0	70	13,2
10	64	7,1	70	10,0	70	14,6
11	54	7,8	70	11,0	70	16,1
12	45	8,5	70	12,0	70	17,5
13	38	9,2	65	13,0	70	19,0
14	33	9,9	57	14,0	70	20,5
15	28	10,7	48	15,0	70	21,9
16	24	11,4	41	16,0	65	23,4
17	21	12,1	36	17,0	57	24,9
18	17	12,8	29	18,0	47	26,3
19	14	13,5	24	19,0	38	27,7
20	12	14,2	21	20,0	33	29,2





Schackel Lyr US. std.



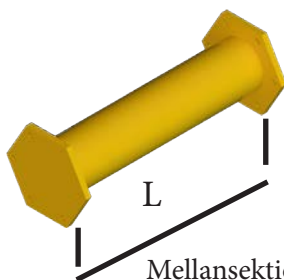
Hörnsektion OX-SB  
Schacklar ingår ej



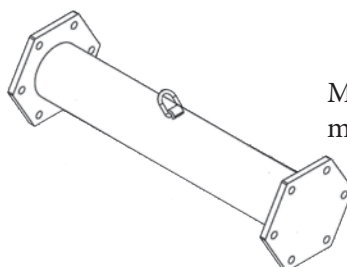
Ändsektion OX-SB



Fästplatta OX-SB



Mellansektion OX-SB



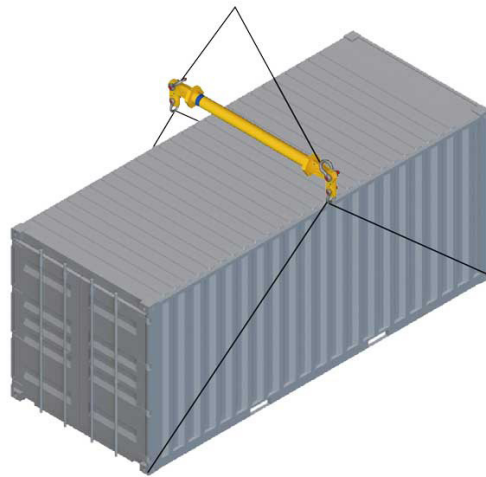
Mellansektion OX-SB  
med 1 st svetsad lyftögla

### OX-SB110. Maxlast 110 ton.

Artnr	Benämning	Längd meter	Mått mm	Vikt kg
1312-1618	Hörnsektion OX-SB-110	0,5 x 0,5		
1312-1604	Ändsektion OX-SB-110	1,0		147,0
1312-1605	Fästplatta med 2 hål OX-SB-110	-		66,0
1312-1606	Mellansektion OX-SB-110	0,5		110,0
1312-1607	Mellansektion OX-SB-110	1,0		148,0
1312-1608	Mellansektion OX-SB-110	2,0		226,0
1312-1609	Mellansektion OX-SB-110	3,0		303,0
1312-1610	Mellansektion OX-SB-110	4,0		380,0
1312-1648	Mellansektion OX-SB-110	5,0		458,0
1312-1649	Mellansektion OX-SB-110	6,0		535,0
1710-1407	Schackel lyr US std. WLL 85 ton		D1=82	69,8
1710-1406	Schackel lyr US std. WLL 55 ton		D1=70	44,5

### Belastningstabell OX-SB110

Bredd (m)	Vinkel					
	45°		30°		20°	
	WLL (t)	Min. längd lyftredskap (m)	WLL (t)	Min. längd lyftredskap (m)	WLL (t)	Min. längd lyftredskap (m)
2	110	1,4	110	2,0	110	2,9
3	110	2,1	110	3,0	110	4,4
4	110	2,8	110	4,0	110	5,8
5	110	3,6	110	5,0	110	7,3
6	110	4,3	110	6,0	110	8,8
7	110	5,0	110	7,0	110	10,2
8	110	5,7	110	8,0	110	11,7
9	110	6,4	110	9,0	110	13,2
10	110	7,1	110	10,0	110	14,6
11	105	7,8	110	11,0	110	16,1
12	91	8,5	110	12,0	110	17,5
13	78	9,2	110	13,0	110	19,0
14	67	9,9	110	14,0	110	20,5
15	58	10,7	100	15,0	110	21,9
16	51	11,4	88	16,0	110	23,4
17	44	12,1	76	17,0	110	24,9
18	39	12,8	67	18,0	105	26,3
19	34	13,5	58	19,0	92	27,7
20	30	14,2	51	20,0	82	29,2
21	26	14,9	45	21,0	70	30,7
22	23	15,6	40	22,0	63	32,1



# **BEDSAB**

B. EDSTRÖM AB

Lyftredskap & Surringsmateriel sedan 1970

Stallarholmsvägen 32

124 59 Bandhagen

08-7145430

[bedsab@bedsab.se](mailto:bedsab@bedsab.se)

[www.bedsab.se](http://www.bedsab.se)