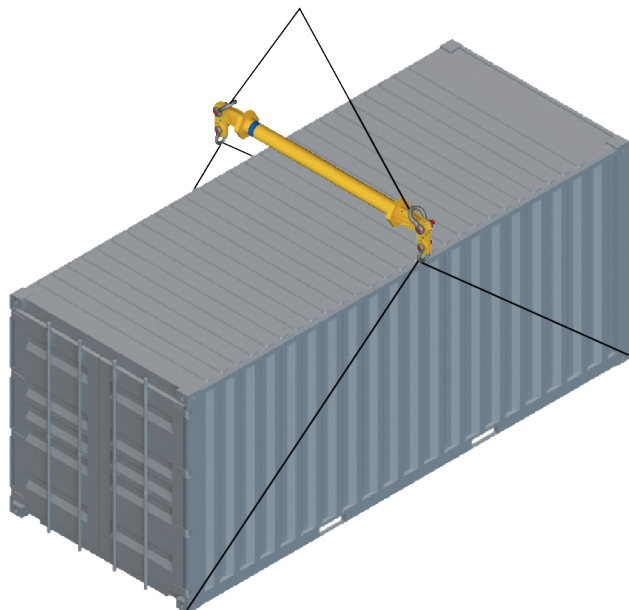


# Spridare OX-SB

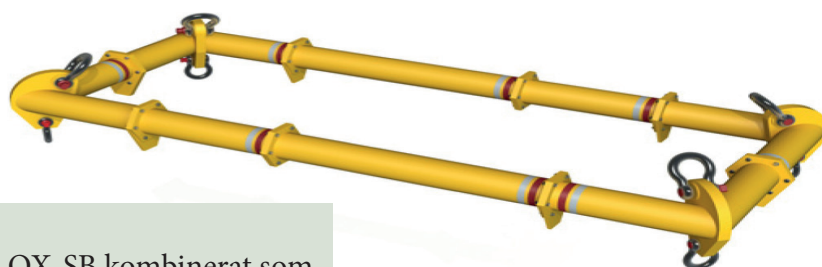
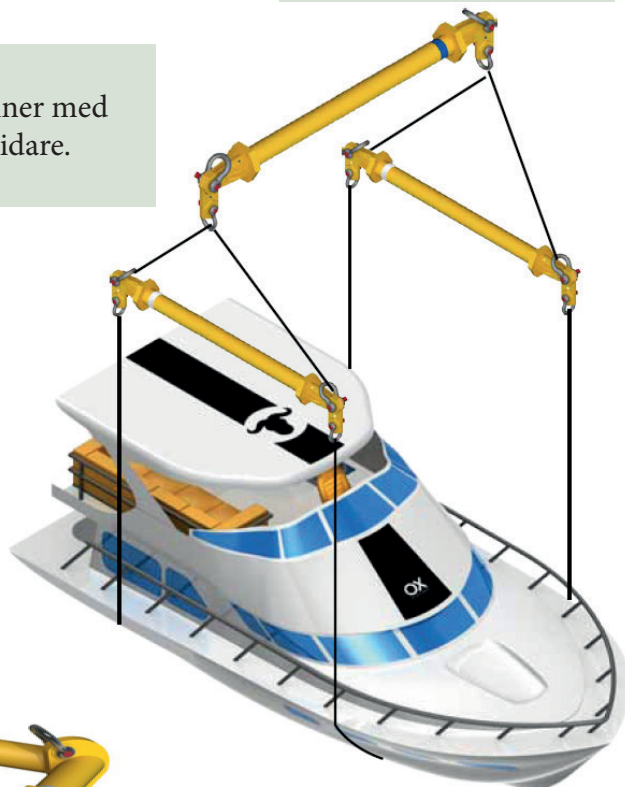


Modulerna kan lätt kombineras i olika utföranden och längder.  
Från 7 t.o.m 250 ton.

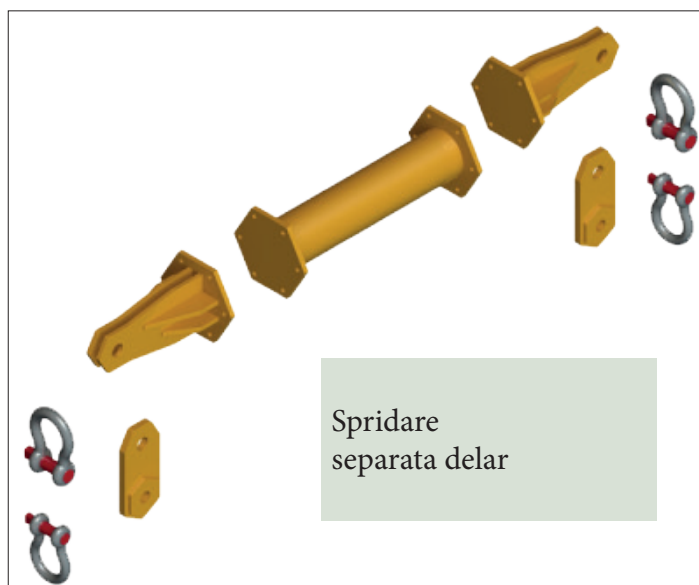
Skonsamt lyft med hjälp  
av flera spridare.



Lyft av container med  
endast en spridare.

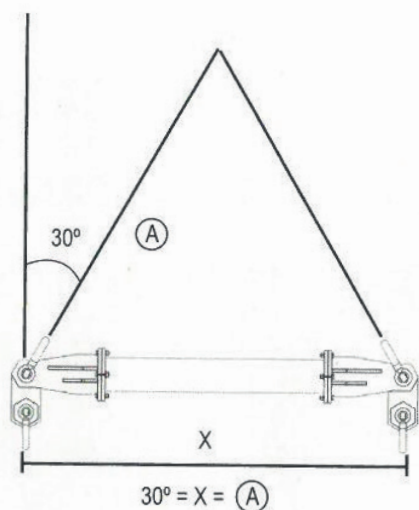


OX-SB kombinerat som  
lyftok.



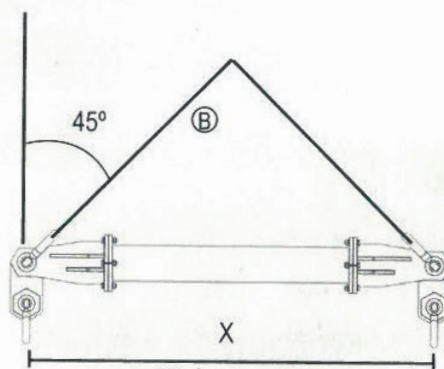
Spridare  
separata delar

Maxlast vid 30°



$$30^\circ = X = \textcircled{A}$$

Maxlast vid 45°



$$\textcircled{B} = X \times 0,71$$

OX-SB 34

Längd m	1 a 3	4	5	6	7	8	9	10
Maxlast 30° (ton)	34	34	34	32	24	17	14	10
Maxlast 45° (ton)	34	32	25	18	13	9	7	6

OX-SB 50

Längd m	1 a 4	5	6	7	8	9	10	11	12
Maxlast 30° (ton)	50	50	50	45	40	32	25	20	16
Maxlast 45° (ton)	50	45	40	30	24	18	14	12	10

OX-SB 70

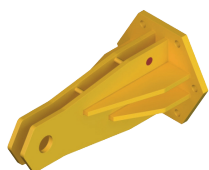
Längd m	1 a 7	8	9	10	11	12	13	14
Maxlast 30° (ton)	70	70	70	65	50	45	35	30
Maxlast 45° (ton)	70	58	45	36	30	25	20	18

OX-SB 110

Längd m	1 a 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Maxlast 30° (ton)	110	110	110	100	90	75	65	60	50	45	40
Maxlast 45° (ton)	110	95	75	60	50	40	35	30	25	23	20



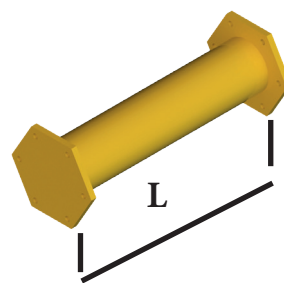
Schakel Lyr US. std.



Ändsektion OX-SB



Fästplatta OX-SB



Mellansektion OX-SB

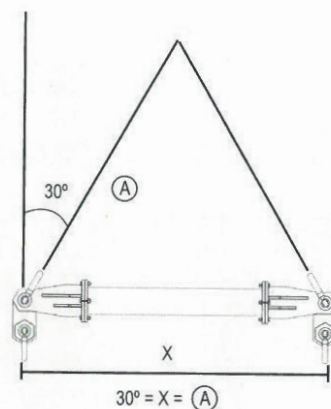
**OX-SB-7. Maxlast 7 ton.**

Utan 2 stycken påsvetsade lyftöglor.

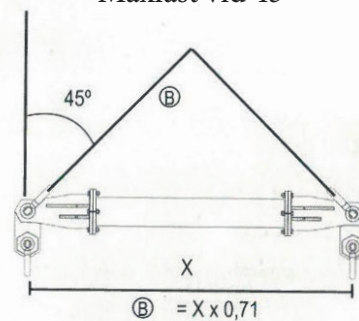
Artnr	Benämning	Längd meter	Mått mm	Vikt kg
1312-1630	Ändsektion OX-SB-7	0,25		
1312-1631	Fästplatta med 2 hål OX-SB-7			
1312-1635	Mellansektion OX-SB-7	0,5		8,0
1312-1637	Mellansektion OX-SB-7	1,0		12,0
1312-1638	Mellansektion OX-SB-7	2,0		20,5
1312-1639	Mellansektion OX-SB-7	3,0		29,0
1710-1383	Schakel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

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

Maxlast vid 30°

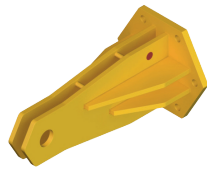


Maxlast vid 45°

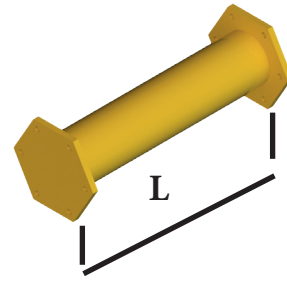




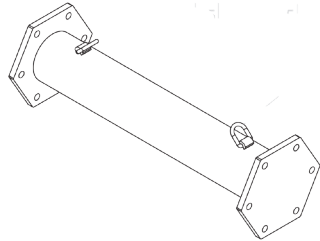
Schackel Lyr US. Ändsektion OX-SB



Fästplatta OX-SB



Mellansektion OX-SB

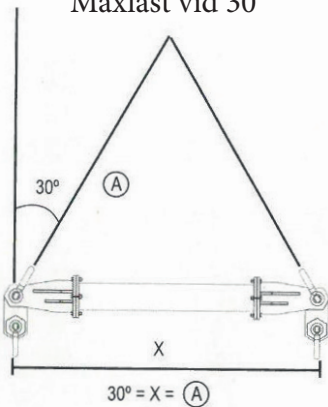


Mellansektion OX-SB med 2 st svetsade lyftöglor

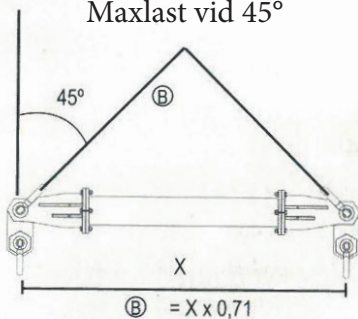
**OX-SB-15. Maxlast 15 ton.**

Artnr	Benämning	Längd meter	Mått mm	Vikt kg
1312-1619	Ändsektion OX-SB-15	0,25		11,0
1312-1620	Fästplatta med 2 hål OX-SB-15			4,5
1312-1621	Mellansektion OX-SB-15	0,25		
1312-1622	Mellansektion OX-SB-15	0,5		16,0
1312-1623	Mellansektion OX-SB-15	0,75		
1312-1624	Mellansektion OX-SB-15	1,0		23,0
1312-1625	Mellansektion OX-SB-15	2,0		36,0
1312-1627	Mellansektion OX-SB-15	3,0		50,0
1312-1628	Mellansektion OX-SB-15	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

Maxlast vid 30°



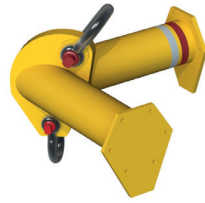
Maxlast vid 45°



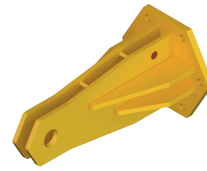
Bredd (m)	Vinkel					
	45°		30°		20°	
	WLL (t)	Min. längd (m)	WLL (t)	Min. längd (m)	WLL (t)	Min. längd (m)
0,5	15	0,4	15	0,5	15	0,7
0,75	15	0,5	15	0,8	15	1,1
1	15	0,7	15	1,0	15	1,5
1,25	15	0,9	15	1,3	15	1,8
1,50	15	1,1	15	1,5	15	2,2
1,75	15	1,2	15	1,8	15	2,6
2	15	1,4	15	2,0	15	2,9
2,25	15	1,6	15	2,3	15	3,3
2,50	15	1,8	15	2,5	15	3,7
2,75	15	2,0	15	2,8	15	4,0
3	15	2,1	15	3,0	15	4,4
3,25	15	2,3	15	3,3	15	4,8
3,50	15	2,5	15	3,5	15	5,1
3,75	15	2,7	15	3,8	15	5,5
4	14	2,8	15	4,0	15	5,8
4,25	13	3,0	15	4,3	15	6,2
4,50	11	3,2	15	4,5	15	6,6
4,75	10	3,4	15	4,8	15	6,9
5	9	3,6	15	5,0	15	7,3
5,25	8	3,7	13	5,3	15	7,7
5,50	7	3,9	12	5,5	15	8,0
5,75	6	4,1	11	5,8	15	8,4
6	5	4,3	10	6,0	15	8,8



Schakel Lyr US. std.



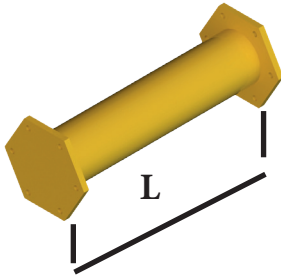
Hörnsektion OX-SB  
Schacklar ingår ej



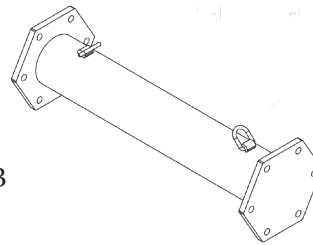
Ändsektion OX-SB



Fästplatta OX-SB



Mellansektion OX-SB



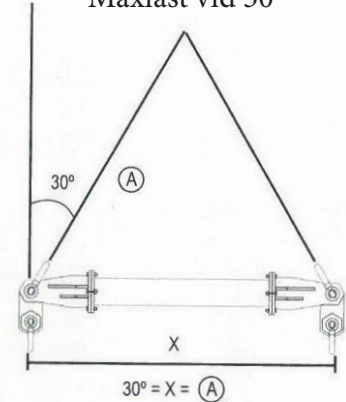
Mellansektion OX-SB  
med 2 st svetsade lyftöglor

**OX-SB-34. Maxlast 34 ton.**

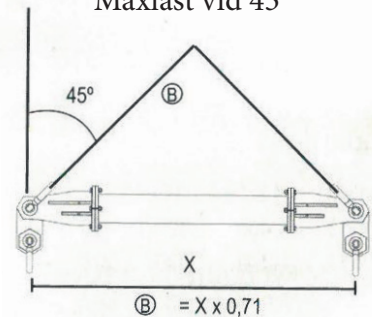
Artnr	Benämning	Längd meter	Mått mm	Vikt kg
1312-1615	Hörnsektion OX-SB-34	0,5 x 0,5		
1312-1590	Ändsektion OX-SB-34	0,5		46,0
1312-1591	Fästplatta med 2 hål OX-SB-34	-		16,0
1312-1592	Mellansektion OX-SB-34	0,5		34,0
1312-1593	Mellansektion OX-SB-34	1,0		47,0
1312-1594	Mellansektion OX-SB-34	2,0		72,0
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

Bredd (m)	Vinkel					
	45°		30°		20°	
	WLL (t)	Min. längd (m)	WLL (t)	Min. längd (m)	WLL (t)	Min. längd (m)
1	34	0,7	34	1,0	34	1,5
1,5	34	1,1	34	1,5	34	2,2
2	34	1,4	34	2,0	34	2,9
2,5	34	1,8	34	2,5	34	3,7
3	34	2,1	34	3,0	34	4,4
3,5	33	2,5	34	3,5	34	5,1
4	31	2,8	34	4,0	34	5,8
4,5	29	3,2	34	4,5	34	6,6
5	25	3,6	34	5,0	34	7,3
5,5	22	3,9	31	5,5	34	8,0
6	18	4,3	27	6,0	34	8,8
6,5	13	4,6	23	6,5	33	9,5
7	11	5,0	19	7,0	30	10,2
7,5	9	5,3	17	7,5	26	11,0
8	8	5,7	15	8,0	23	11,7
8,5	7	6,0	13	8,5	20	12,4
9	6	6,4	12	9,0	18	13,2
9,5	6	6,7	11	9,5	16	13,9
10	5	7,1	10	10,0	14	14,6

Maxlast vid 30°

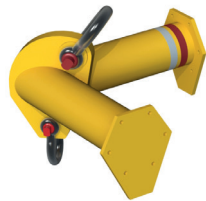


Maxlast vid 45°

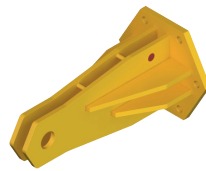




Schakel Lyr US. std.



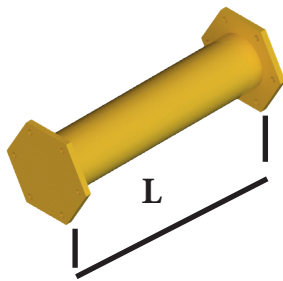
Hörnsektion OX-SB  
Schacklar ingår ej



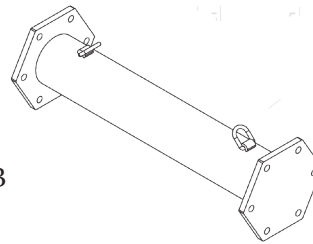
Ändsektion OX-SB



Fästplatta OX-SB



Mellansektion OX-SB

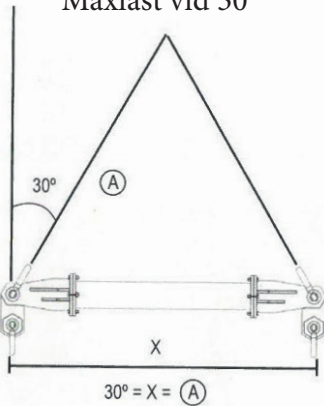


Mellansektion OX-SB  
med 2 st svetsade lyftöglor

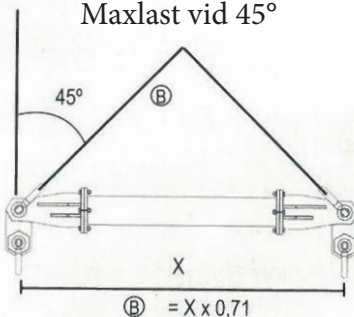
**OX-SB-50. Maxlast 50 ton.**

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
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

**Maxlast vid 30°**



**Maxlast vid 45°**

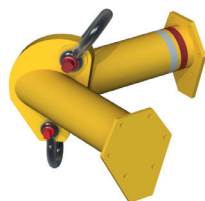


Bredd (m)	Vinkel					
	45°		30°		20°	
	WLL (t)	Min. längd (m)	WLL (t)	Min. längd (m)	WLL (t)	Min. längd (m)
1	50	0,7	50	1,0	50	1,5
1,5	50	1,1	50	1,5	50	2,2
2	50	1,4	50	2,0	50	2,9
2,5	50	1,8	50	2,5	50	3,7
3	50	2,1	50	3,0	50	4,4
3,5	50	2,5	50	3,5	50	5,1
4	50	2,8	50	4,0	50	5,8
4,5	50	3,2	50	4,5	50	6,6
5	50	3,6	50	5,0	50	7,3
5,5	50	3,9	50	5,5	50	8,0
6	45	4,3	50	6,0	50	8,8
6,5	42	4,6	50	6,5	50	9,5
7	38	5,0	50	7,0	50	10,2
7,5	33	5,3	50	7,5	50	11,0
8	30	5,7	43	8,0	50	11,7
8,5	25	6,0	38	8,5	50	12,4
9	20	6,4	33	9,0	48	13,2
9,5	17	6,7	29	9,5	45	13,9
10	15	7,1	25	10,0	40	14,6
10,5	13	7,5	22	10,5	35	15,3
11	12	7,8	20	11,0	32	16,1
11,5	11	8,2	18	11,5	29	16,8
12	10	8,5	17	12,0	27	17,5

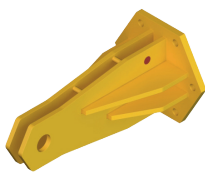




Schakel Lyr US. std.



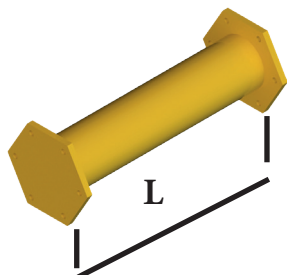
Hörnsektion OX-SB  
Schacklar ingår ej



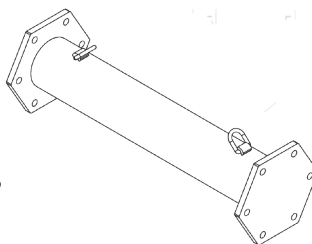
Ändsektion OX-SB



Fästplatta OX-SB



Mellansektion OX-SB

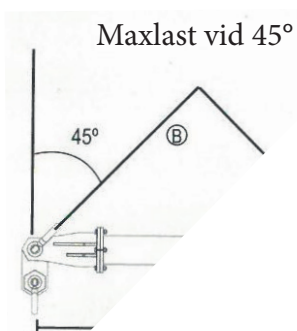
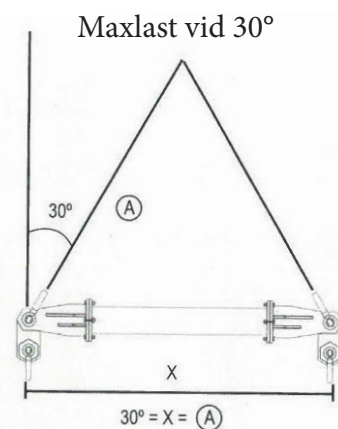


Mellansektion OX-SB  
med 2 st svetsade lyftöglor

**OX-SB-70. Maxlast 70 ton.**

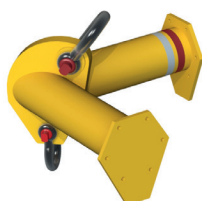
Artnr	Benämning	Längd meter	Mått mm	Vikt kg
1312-1617	Hörnsektion OX-SB-70	1,0 x 1,0		
1312-1580	Ändsektion OX-SB-70	0,5		46,0
1312-1581	Fästplatta med 2 hål OX-SB-70	-		43,0
1312-1582	Mellansektion OX-SB-70	0,5		74,0
1312-1583	Mellansektion OX-SB-70	1,0		100,0
1312-1584	Mellansektion OX-SB-70	2,0		153,0
1312-1585	Mellansektion OX-SB-70	3,0		205,0
1312-1586	Mellansektion OX-SB-70	4,0		257,0
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

Bredd (m)	Vinkel					
	45°		30°		20°	
	WLL (t)	Min. längd (m)	WLL (t)	Min. längd (m)	WLL (t)	Min. längd (m)
1	70	0,7	70	1,0	70	1,5
1,5	70	1,1	70	1,5	70	2,2
2	70	1,4	70	2,0	70	2,9
2,5	70	1,8	70	2,5	70	3,7
3	70	2,1	70	3,0	70	4,4
3,5	70	2,5	70	3,5	70	5,1
4	70	2,8	70	4,0	70	5,8
4,5	70	3,2	70	4,5	70	6,6
5	70	3,6	70	5,0	70	7,3
5,5	70	3,9	70	5,5	70	8,0
6	70	4,3	70	6,0	70	8,8
6,5	70	4,6	70	6,5	70	9,5
7	70	5,0	70	7,0	70	10,2
7,5	68	5,3	70	7,5	70	11,0
8	60	5,7	70	8,0	70	11,7
8,5	53	6,0	70	8,5	70	12,4
9	46	6,4	70	9,0	70	13,2
9,5	40	6,7	68	9,5	70	13,9
10	35	7,1	62	10,0	70	14,6
10,5	31	7,5	54	10,5	70	15,3
11	28	7,8	50	11,0	70	16,1
11,5	26	8,2	45	11,5	65	16,8
12	24	8,5	42	12,0	60	17,5
12,5	22	8,9	38	12,5	55	18,3
13	20	9,2	35	13,0	52	19,0
13,5	19	9,6	33	13,5	47	19,7
14	18	9,9	30	14,0	45	20,5

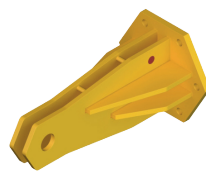




Schackel Lyr US. std.



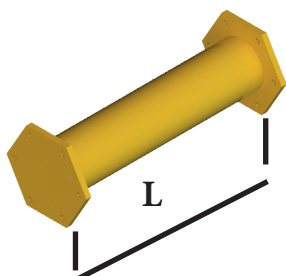
Hörnsektion OX-SB  
*Schacklar ingår ej*



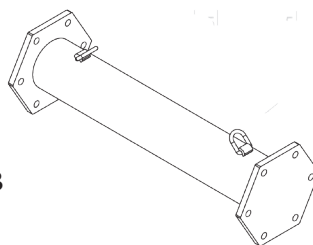
Ändsektion OX-SB



Fästplatta OX-SB



Mellansektion OX-SB



Mellansektion OX-SB  
med 2 st svetsade lyftöglor

**OX-SB-110. Maxlast 110 ton.**

Artnr	Benämning	Längd meter	Mått mm	Vikt kg
1312-1618	Hörnsektion OX-SB-110	1,0 x 1,0		
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
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

Bredd (m)	Vinkel					
	45°		30°		20°	
	WLL (t)	Min. längd (m)	WLL (t)	Min. längd (m)	WLL (t)	Min. längd (m)
1	110	0,7	110	1,0	110	1,5
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	100	5,7	110	8,0	110	11,7
9	90	6,4	110	9,0	110	13,2
10	80	7,1	110	10,0	110	14,6
11	70	7,8	110	11,0	110	16,1
12	58	8,5	100	12,0	110	17,5
13	48	9,2	85	13,0	110	19,0
14	40	9,9	70	14,0	110	20,5
15	35	10,7	60	15,0	95	21,9
16	30	11,4	50	16,0	80	23,4
17	25	12,1	45	17,0	70	24,9
18	22	12,8	40	18,0	60	26,3

