



Load charts

Swingaway (hydraulic luffing)



39,7 - 43,0 m



8,7/15 m



6,2 m



360°



6,6 t



EN 13000

m	39,7					43,0					m
	0°	20°	40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	0°	20°	40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	
9,0	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0
10,0	4,8	-	-	-	-	4,1	-	-	-	-	10,0
11,0	4,8	-	-	-	-	4,1	-	-	-	-	11,0
12,0	4,8	4,2	-	2,5	-	4,1	-	-	-	-	12,0
13,0	4,7	4,1	-	2,5	-	4,1	3,8	-	2,5	-	13,0
14,0	4,7	4,0	3,3	2,4	1,9	4,1	3,8	-	2,4	-	14,0
15,0	4,6	3,9	3,3	2,3	1,9	4,1	3,8	3,2	2,4	1,9	15,0
16,0	4,1	3,8	3,2	2,2	1,8	3,9	3,7	3,2	2,3	1,9	16,0
18,0	3,5	3,3	3,2	2,1	1,8	3,4	3,4	3,1	2,2	1,8	18,0
20,0	3,1	3,1	3,0	2,0	1,7	2,7	2,7	3,0	2,1	1,8	20,0
22,0	2,6	2,6	2,8	1,9	1,7	2,2	2,2	2,5	2,0	1,7	22,0
24,0	2,1	2,1	2,3	1,8	1,7	1,8	1,8	2,0	1,8	1,7	24,0
26,0	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6	1,4	1,4	1,6	1,4	1,6	26,0
28,0	1,4	1,4	1,6	1,4	1,6	1,1	1,1	1,3	1,1	1,3	28,0
30,0	1,1	1,1	1,3	1,1	1,3	0,8	0,8	1,0	0,8	1,0	30,0
32,0	0,9	0,9	1,0	0,9	1,0	-	-	0,7	-	0,7	32,0
34,0	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	-	-	-	-	-	34,0

m	39,7					43,0					m
	0°	20°	40°	* 5° - 20°	* 20° - 40°	0°	20°	40°	* 5° - 20°	* 20° - 40°	
9,0	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0
10,0	2,7	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	10,0
11,0	2,7	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	11,0
12,0	2,7	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	12,0
13,0	2,7	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	13,0
14,0	2,7	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	14,0
15,0	2,6	2,2	-	1,3	-	2,4	-	-	-	-	15,0
16,0	2,6	2,2	-	1,2	-	2,4	2,1	-	1,3	-	16,0
18,0	2,6	2,1	-	1,2	-	2,4	2,1	-	1,2	-	18,0
20,0	2,5	2,0	1,6	1,1	0,9	2,3	2,0	1,6	1,1	0,9	20,0
22,0	2,3	1,9	1,6	1,0	0,8	2,3	1,9	1,6	1,1	0,8	22,0
24,0	2,2	1,8	1,6	1,0	0,8	1,9	1,8	1,6	1,0	0,8	24,0
26,0	1,9	1,8	1,5	0,9	0,8	1,6	1,6	1,5	0,9	0,8	26,0
28,0	1,6	1,6	1,5	0,9	0,8	1,3	1,3	1,5	0,9	0,8	28,0
30,0	1,3	1,3	1,5	0,8	0,7	1,0	1,0	1,3	0,9	0,8	30,0
32,0	1,0	1,0	1,3	0,8	0,7	0,7	0,7	1,0	0,7	0,7	32,0
34,0	0,8	0,8	1,1	0,8	0,7	-	-	0,8	-	0,7	34,0
36,0	0,6	0,6	0,8	0,6	0,7	-	-	-	-	-	36,0
38,0	-	-	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	38,0

* Luffing under load