

Tillatt arbeidslast, enkel part/Safe Working Load, Single Fall

Last-radius/ Load radius (m)	Bom vinkel/ Boom angle (°)	Plattform løft (tonn)/ Platform lift (tonnes)	Sjøløft (tonn) / Sea lifts (tonnes) Signifikant bølgehøyde / Significant wave height (m)							
			0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
5	87.06	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	6.0	5.1	4.7	4.3
10	78.67	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	6.1	5.2	4.8	4.4
15	69.97	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	6.2	5.4	4.9	4.5
20	60.71	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	6.5	5.5	5.0	4.6
25	50.43	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	5.6	4.6	4.1	3.6
30	38.15	8.0	6.5	6.5	6.5	6.0	3.9	3.2	2.8	2.5
35	20.03	8.0	5.0	5.0	5.0	4.4	2.7	2.2	1.9	1.6

Tillatt arbeidslast, dobbel part/Safe Working Load, Double Fall

Last-radius/ Load radius (m)	Bom vinkel/ Boom angle (°)	Plattform løft (tonn)/ Platform lifts (tonnes)	Sjøløft (tonn) / Sea lifts (tonnes) Signifikant bølgehøyde / Significant wave height (m)							
			0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
4.7	86.93	16.0	16.0	15.4	11.7	9.8	7.5	6.6	5.7	5.0
10	78.02	16.0	16.0	15.7	12.1	10.2	7.9	7.0	6.2	5.4
15	69.29	16.0	16.0	16.0	12.6	10.7	8.4	7.4	6.6	5.9
20	59.97	16.0	16.0	16.0	13.4	11.2	8.9	7.9	7.1	6.3
25	49.58	16.0	16.0	16.0	13.3	11.0	8.5	7.4	6.4	5.5
30	37.07	11.2	11.2	11.2	9.7	8.2	6.2	5.4	4.6	3.9
34.6	20.13	8.0	8.0	8.0	6.8	5.6	4.2	3.5	3.0	2.5

Tillatt arbeidslast, trippel part/Safe Working Load, Triple Fall

Last-radius/ Load radius (m)	Bom vinkel/ Boom angle (°)	Plattform løft (tonn)/ Platform lifts (tonnes)	Sjøløft (tonn) / Sea lifts (tonnes) Signifikant bølgehøyde / Significant wave height (m)						
			0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0
4.8	86.97	24.0	24.0	24.0	20.6	17.3	13.3	11.7	10.4
10	78.23	24.0	24.0	24.0	21.9	18.7	14.4	12.9	11.5
15	69.52	24.0	24.0	24.0	23.0	20.1	15.5	13.9	11.8
18	64.03	24.0	24.0	24.0	21.9	18.6	13.9	11.9	10.2
20	60.22	21.7	21.7	21.7	19.3	16.4	12.6	10.8	9.3
25	49.87	16.0	16.0	16.0	14.0	12.3	9.4	8.1	7.0
30	37.43	11.2	11.2	11.2	11.0	9.6	7.3	6.3	5.5
34.7	20.27	8.0	8.0	8.0	8.0	7.3	5.5	4.8	4.1

Advarsel !

De skraverete områdene på lastkartene må ikke brukes hvis det er muligheter for at kroken / lasien kan hekte seg fast på forsyningsbåt. Kranen vil da ikke ha den nødvendige sikkerhet mot at pidestallen svikter hvis kroken huker seg fast.

Warning !

The shaded parts of the load charts must not be utilized if there is any possibility for the hook / load to snag or jam on the supply vessel. The crane will in that case not have the required safety against failure of the pedestal if the hook snags.