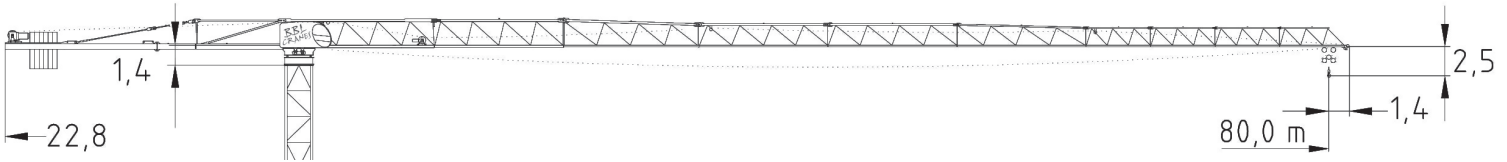


DATENBLATT

BBL Skyworker 8018 CC

BBL
CRANES



Ausladung (m)	18	20	25	30	40	50	60	65	70	75	80
---------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Auslegerlänge (m)													Traglast (t)
	80	bis 16,8	11,06	9,77	7,50	6,02	4,19	3,10	2,39	2,11	1,88	1,68	
75	bis 19,9	12,00	11,91	9,22	7,45	5,28	3,99	3,14	2,82	2,54	2,30		
70	bis 22,0	12,00	12,00	10,35	8,41	6,02	4,60	3,66	3,31	3,00			
65	bis 23,1	12,00	12,00	10,97	8,93	6,43	4,95	3,97	3,60				
60	bis 24,8	12,00	12,00	11,87	9,70	7,03	5,44	4,40					
50	bis 26,2	12,00	12,00	12,00	10,30	7,47	5,80						
45	bis 25,9	12,00	12,00	12,00	10,30	7,50							
40	bis 27,8	12,00	12,00	12,00	10,95	8,00							
35	bis 30,5	12,00	12,00	12,00	12,00								



12,00

Ausladung (m)	18	20	25	30	40	50	60	65	70	75	80
---------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Auslegerlänge (m)													Traglast (t)
	80	bis 31,0	6,00	6,00	6,00	6,00	4,43	3,37	2,67	2,40	2,17	1,97	
75	bis 37,5	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,57	4,29	3,44	3,12	2,84	2,60	
70	bis 42,1	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	4,92	3,97	3,61	3,30		
65	bis 43,7	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,15	4,17	3,80			
60	bis 47,5	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,65	4,60				
50	bis 50,0	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00				
45	bis 45,0	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00							
40	bis 40,0	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00							
35	bis 35,0	6,00	6,00	6,00	6,00								



6,00

Technische Daten

max. Ausladung	80 m
Tragkraft	1.800 kg
max. Tragkraft	12.000 kg
Fundamentkreuz Eckmaß	6,00 - 8,00 m

Elektrische Daten

Krankabel	50 mm ²
Anschlussleistung	59 kW
Erforderliche Absicherung	125 A
Allstromsensitiver FI Typ B	0,5 A

Antriebe

	Motor		55 kW		55 kW
			0 - 69 kW		0 - 138 m/min
	Motor				5,5 kW
					0 - 80 m/min
	Motor				3 x 4,4 kW
					0,70 U/min