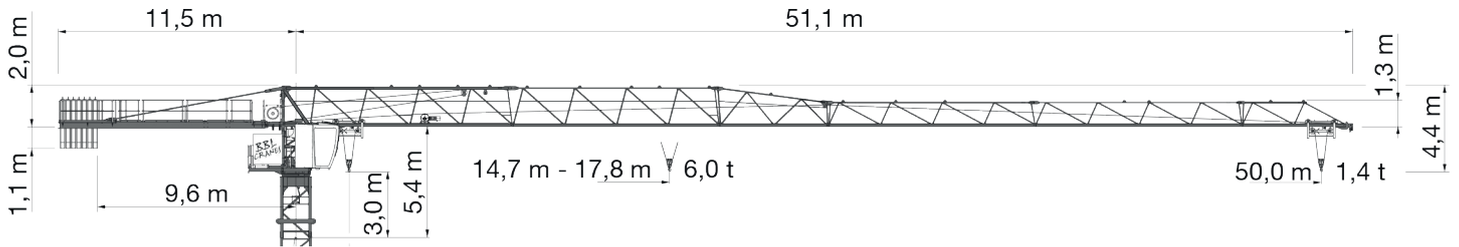


# DATENBLATT

## BBL WK 5014

BBL  
CRANES



Ausladung (m)	15,0	20,0	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0
---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Auslegerlänge (m)	Ausladung (m)	Traglast (t)												
		15,0	20,0	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0
50,0	2,2 - 14,7	5,9	4,3	3,3	3,0	2,7	2,4	2,2	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4
47,5	2,2 - 15,4	6,0	4,5	3,5	3,1	2,9	2,6	2,4	2,2	2,0	1,9	1,7	1,6	
45,0	2,2 - 16,0	6,0	4,7	3,7	3,3	3,0	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,8		
42,5	2,2 - 16,4	6,0	4,8	3,8	3,4	3,1	2,8	2,5	2,3	2,2	2,0			
40,0	2,2 - 16,7	6,0	4,9	3,8	3,4	3,1	2,8	2,6	2,4	2,2				
37,5	2,2 - 16,8	6,0	5,0	3,9	3,5	3,1	2,9	2,6	2,4					
35,0	2,2 - 17,3	6,0	5,1	4,0	3,6	3,2	3,0	2,7						
32,5	2,2 - 17,5	6,0	5,2	4,1	3,6	3,3	3,0							
30,0	2,2 - 17,6	6,0	5,2	4,1	3,7	3,3								
27,5	2,2 - 17,8	6,0	5,3	4,1	3,7									
25,0	2,2 - 17,7	6,0	5,3	4,1										



### Technische Daten

max. Ausladung	50 m
Tragkraft	1.400 kg
max. Tragkraft	6.000 kg
Fundamentkreuz Eckmaß	3,20 - 4,60 - 5,00 - 6,00 m

### Antriebe

Motor	28 kW
	0 - 108 m/min
Motor	4,0 kW
	0 - 70 m/min
Motor	4,0 kW
	0,80 U/min

### Elektrische Daten

Krankabel	10 mm <sup>2</sup>
Anschlussleistung	34 kVA
Erforderliche Absicherung	50 A
Allstromsensitiver FI Typ B	0,5 A

