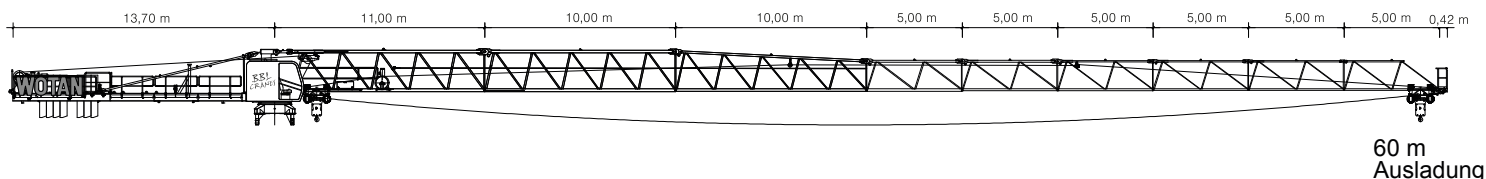


# DATENBLATT

## BBL 6022 WOTAN®

BBL  
CRANES



### STANDARD

Ausladung (m)	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0
---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Auslegerlänge (m)	60,0	bis 19,36
	55,0	bis 20,28
	50,0	bis 21,31
	45,0	bis 22,27
	40,0	bis 22,54
	35,0	bis 22,90
	30,0	bis 23,34



8,00	7,71	5,95	4,80	3,99	3,39	2,92	2,55	2,25	<b>2,00</b>	Traglast (t)
8,00	8,00	6,29	5,08	4,23	3,60	3,11	2,72	<b>2,40</b>		
8,00	8,00	6,66	5,39	4,49	3,83	3,31	<b>2,90</b>			
8,00	8,00	7,01	5,68	4,74	4,04	<b>3,50</b>				
8,00	8,00	7,11	5,76	4,81	<b>4,10</b>					
8,00	8,00	7,24	5,87	<b>4,90</b>						
8,00	8,00	7,40	<b>6,00</b>							
8,00	8,00	7,40	<b>6,00</b>							

### SONDERHUB\*

Ausladung (m)	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0
---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Auslegerlänge (m)	60,0	bis 20,67
	55,0	bis 21,48
	50,0	bis 21,48
	45,0	bis 22,40
	40,0	bis 23,25
	35,0	bis 23,41
	30,0	bis 23,67



8,00	8,00	6,44	5,21	4,34	3,69	3,19	2,79	2,47	<b>2,20</b>	Traglast (t)
8,00	8,00	6,74	5,45	4,55	3,87	3,35	2,94	<b>2,60</b>		
8,00	8,00	7,27	5,90	4,93	4,20	3,64	<b>3,20</b>			
8,00	8,00	7,74	6,28	5,26	4,49	<b>3,90</b>				
8,00	8,00	7,76	6,30	5,27	<b>4,50</b>					
8,00	8,00	7,95	6,45	<b>5,40</b>						
8,00	8,00	8,00	<b>6,60</b>							
8,00	8,00	8,00	<b>6,60</b>							

### Technische Daten

max. Ausladung	60 m
Tragkraft	2.200 kg
max. Tragkraft	8.000 kg
Fundamentkreuz Eckmaß	4,60 - 5,00 - 6,00 - 8,00 m

### Antriebe

↕	Motor	37 kW
		0 - 100 m/min
↔	Motor	5,5 kW
		0 - 90 m/min
↻	Motor	2 x 4,4 kW
		0,80 U/min

### Elektrische Daten

Krankabel	35 mm <sup>2</sup>
Anschlussleistung	50 kVA
Erforderliche Absicherung	80 A
Allstromsensitiver FI Typ B	0,5 A

### \*SONDERHUB

Jede Bewegung nur einzeln möglich, bei geringerer Geschwindigkeit. Durch Reduzierung der Geschwindigkeit werden die dynamischen Kräfte reduziert und durch eine höhere Nutzlast kompensiert. Das Drehwerk behält hierbei trotzdem sein volles Drehmoment.