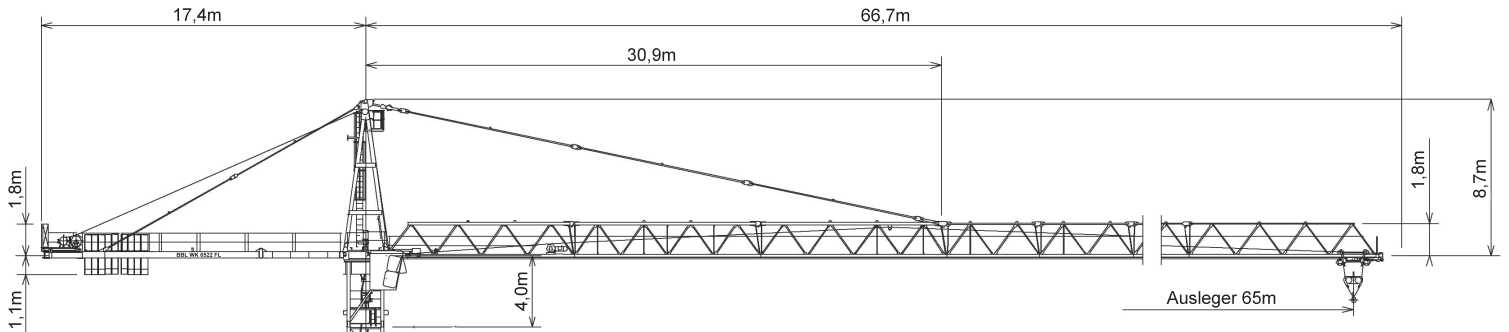


# DATENBLATT

## BBL WK 6522 FL 6/12

**BBL  
CRANES**



Ausladung (m)	25	30	35	40	45	50	55	60	65
---------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Auslegerlänge (m)	65	2,6 - 15,5	6,80	5,40	4,40	3,70	3,20	2,70	2,40	2,10	<b>1,80</b>	Traglast (t)
	60	2,6 - 16,6	7,40	5,90	4,90	4,10	3,50	3,00	2,60	<b>2,30</b>		
	55	2,6 - 17,6	7,90	6,40	5,30	4,40	3,80	3,30	<b>2,90</b>			
	50	2,6 - 18,7	8,50	6,80	5,70	4,80	4,10	<b>3,60</b>				
	45	2,6 - 20,2	9,40	7,50	6,30	5,30	<b>4,60</b>					
	40	2,6 - 21,0	9,80	7,90	6,60	<b>5,60</b>						
	35	2,6 - 21,4	10,00	8,10	<b>6,70</b>							
	30	2,6 - 21,7	10,20	<b>8,20</b>								



Ausladung (m)	25	30	35	40	45	50	55	60	65
---------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Auslegerlänge (m)	65	2,6 - 28,0	6,00	5,50	4,50	3,80	3,30	2,80	2,50	2,20	<b>1,90</b>	Traglast (t)
	60	2,6 - 30,0	6,00	6,00	5,00	4,20	3,60	3,10	2,70	<b>2,40</b>		
	55	2,6 - 31,9	6,00	6,00	5,40	4,50	3,90	3,40	<b>3,00</b>			
	50	2,6 - 33,9	6,00	6,00	5,80	4,90	4,20	<b>3,70</b>				
	45	2,6 - 36,8	6,00	6,00	6,00	5,40	<b>4,70</b>					
	40	2,6 - 38,2	6,00	6,00	6,00	<b>5,70</b>						
	35	2,6 - 35,0	6,00	6,00	<b>6,00</b>							
	30	2,6 - 30,0	6,00	<b>6,00</b>								



### Technische Daten

max. Ausladung	65 m
Tragkraft	1.900 kg
max. Tragkraft	12.000 kg
Fundamentkreuz Eckmaß	4,60 - 6,00 - 8,00 m

### Elektrische Daten

Krankabel	35 mm <sup>2</sup>
Anschlussleistung	66 kVA
Erforderliche Absicherung	100 A
Allstromsensitiver FI Typ B	0,5 A

### Antriebe

↕	Motor	↕	45 kW	↕	45 kW
		↕	0-140 m/min	↕	0-70 m/min
↕	Motor	↕	7,5 kW	↕	7,5 kW
		↕	0-80 m/min	↕	0-100 m/min
↻	Motor				2 x 6,0 kW
					0,75 U/min