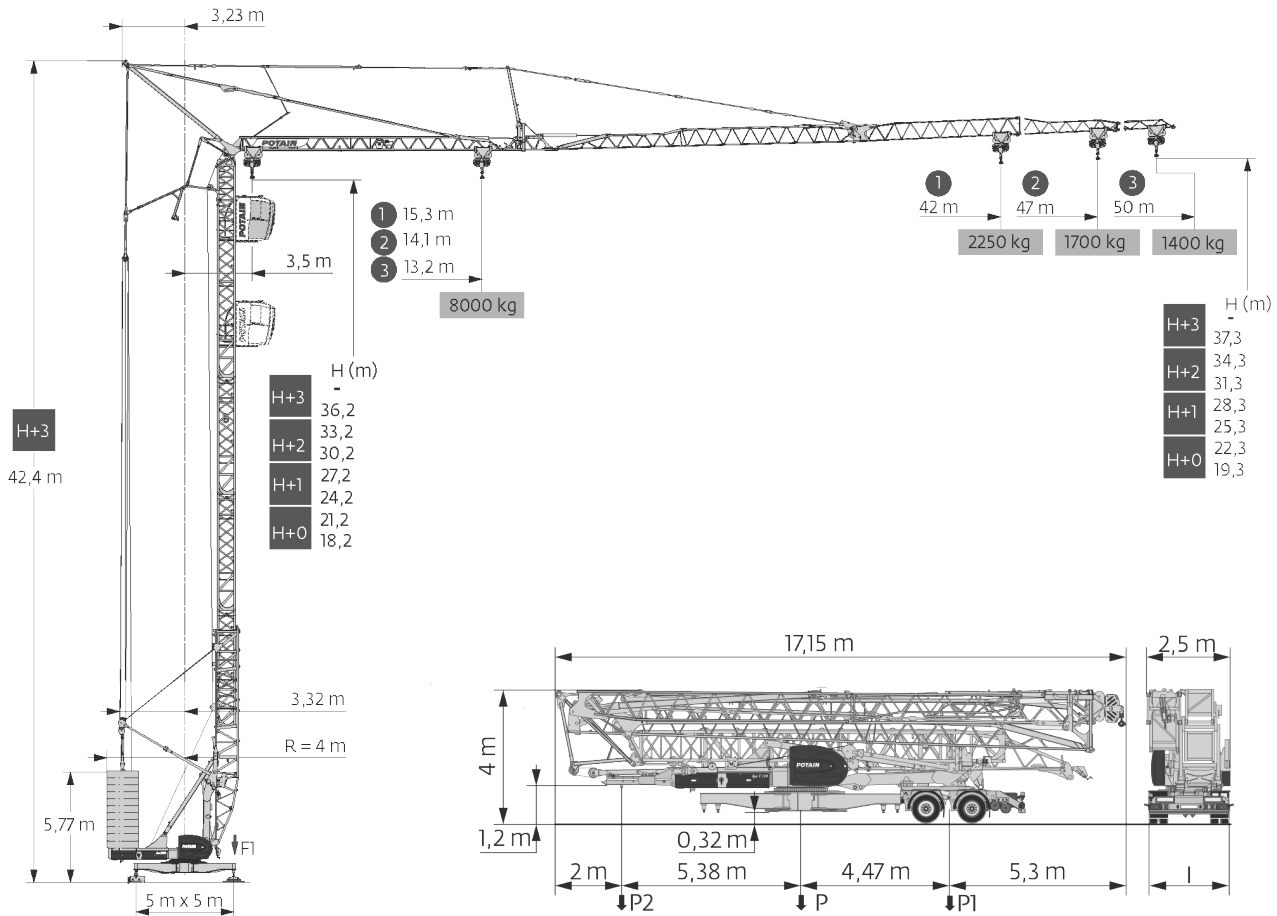


# DATENBLATT

## BBL IGO T 130

BBL  
CRANES



		Ausladung (m)																							
		13,2	14	16	18	20	22	22,7	23	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50		
Auslegerlänge (m)	50	8,00	7,40	6,20	5,40	4,70	4,20	-	3,90	3,70	3,40	3,10	2,80	2,60	2,40	2,20	2,05	1,90	1,80	1,70	1,60	1,50	1,40		
	47	14,1	15	16	18	20	22	24	24,4	25	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	47			
	42	8,00	7,40	6,80	5,90	5,10	4,60	4,10	-	3,90	3,70	3,40	3,10	2,85	2,60	2,45	2,25	2,10	2,00	1,85	1,75	1,70			
	33,5			18,6	20	22	24	25	26	27	28	30	32	32,8	33,5										
				8,00	7,30	6,50	5,90	5,60	5,30	5,10	4,90	4,50	4,10	-	3,90									Traglast (t)	

### Technische Daten

max. Ausladung	50 m
Tragkraft	1.400 kg
max. Tragkraft	8.000 kg
Konstruktionsgewicht	27.960 kg
Gegengewicht	44.550 kg (11 x 4050 kg)
Drehradius	4,0 m
Spindelabstand	5 x 5 m
Aufbaubare Hakenhöhe	19,3 / 22,3 / 25,3 / 28,3 / 31,3 / 34,3 / 37,3 m

### Elektrische Daten

gesamte elektrische Leistung	22 kVA
CEE Anschlusssteckdose	63 A
Allstromsensitiver FI Typ B	0,5 A
Kabelquerschnitt	5 x 10 mm <sup>2</sup>
Anlaufstrom	22 kVA

