

**POTAIN** 

**IGO T70** 

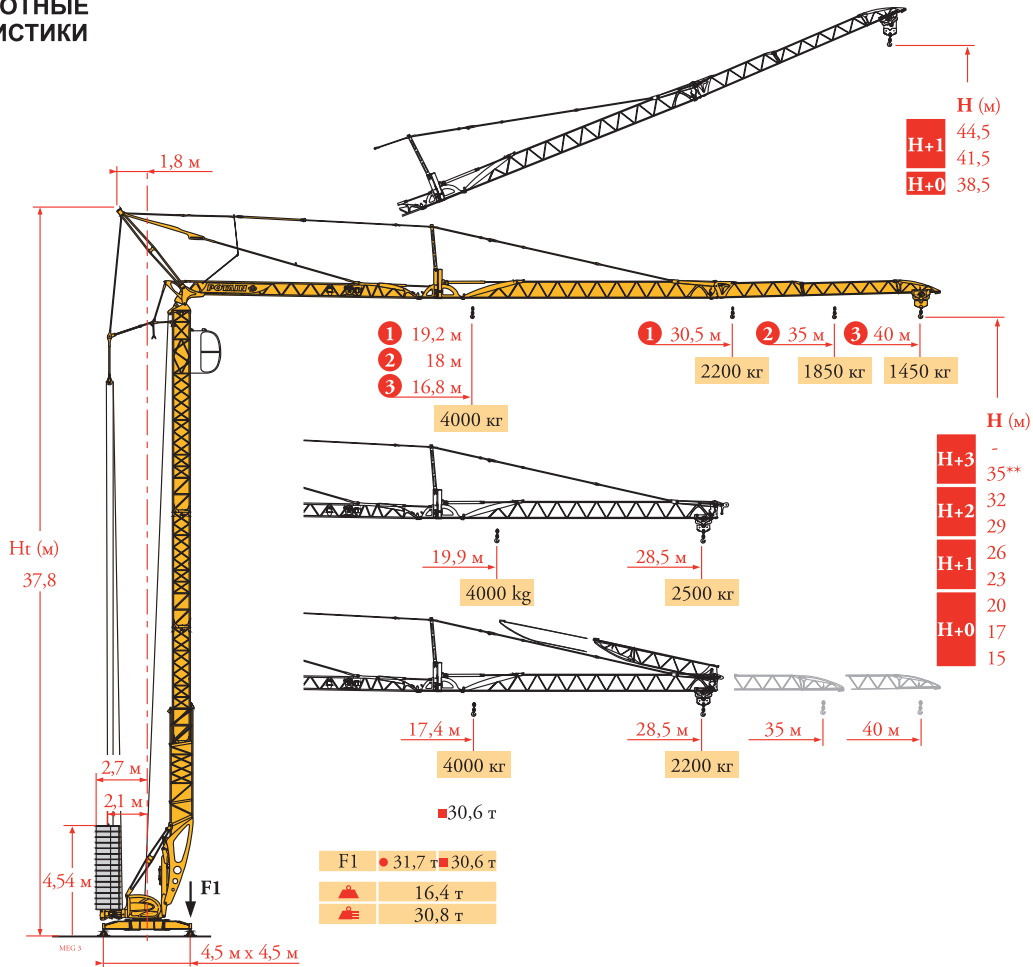
Самомонтирующийся башенный кран

**GlobalCrane**

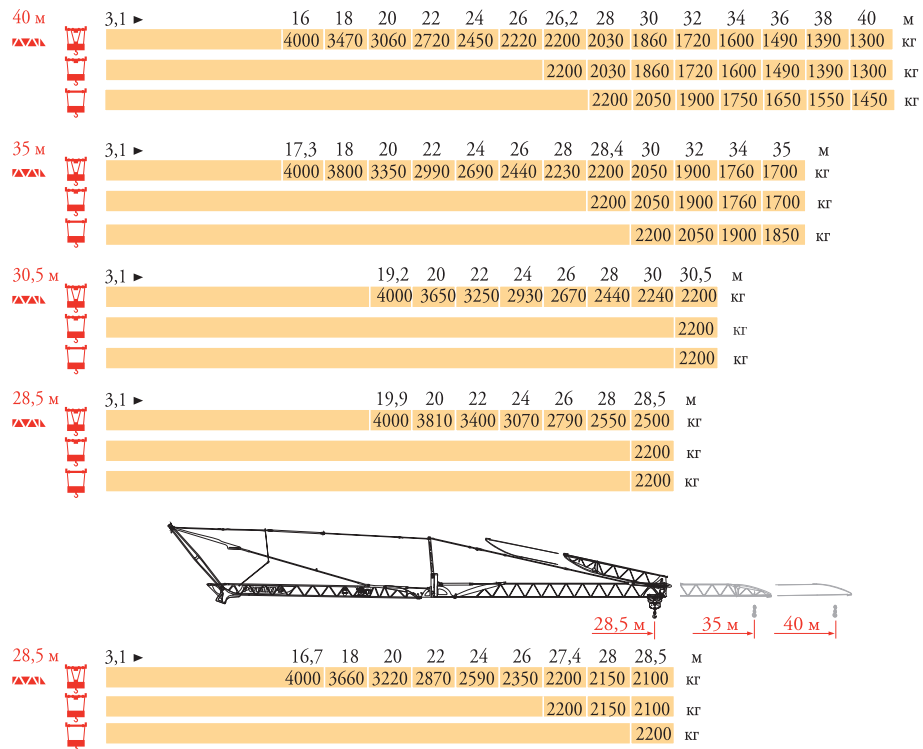
Manitowoc Cranes



## ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ДИАГРАММЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЕЙ

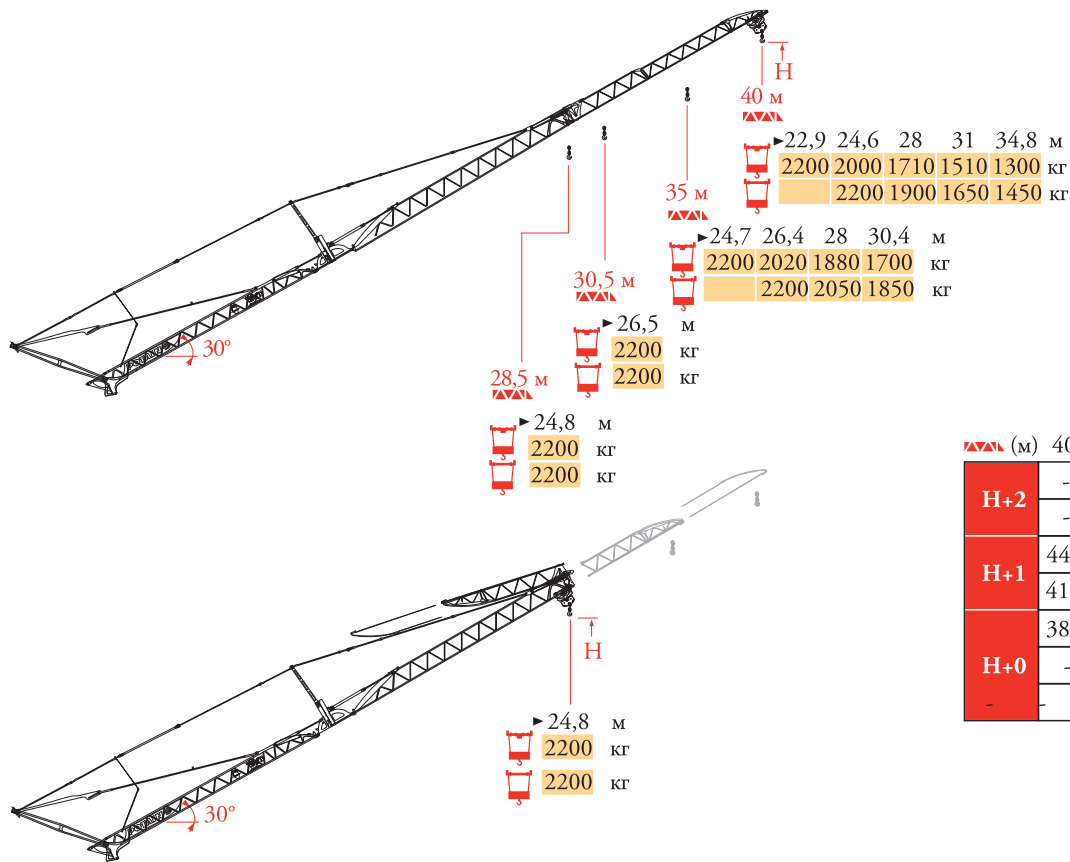


Реакции при работе

Реакции в покое

Вес без груза, балласта (или транспортных осей), с максимальной длиной стрелы и максимальной высотой.

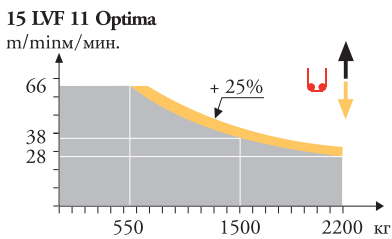
## С ПОДНЯТОЙ СТРЕЛОЙ



	40 (м)	35	30,5	28,5
<b>H+2</b>	-	-	45,7	44,7
	-	45	42,7	41,7
<b>H+1</b>	44,5	42	39,7	38,7
	41,5	39	36,7	35,7
<b>H+0</b>	38,5	36	33,7	32,7
-	-	-	-	-

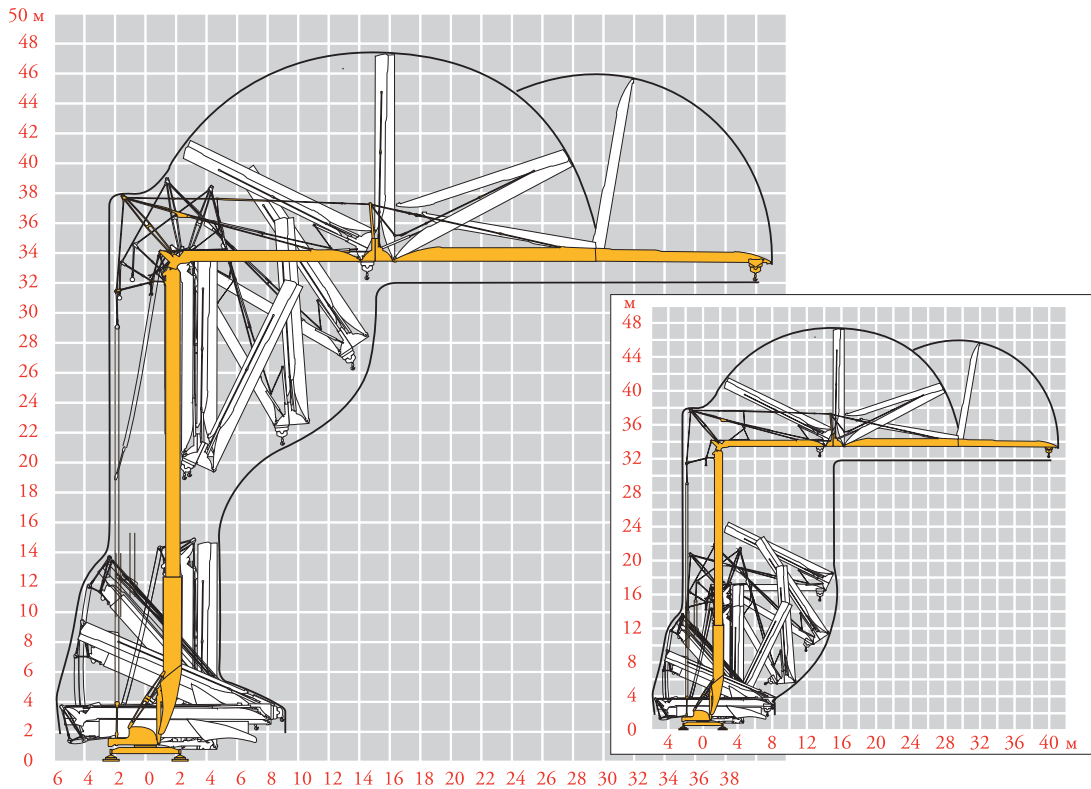
## МЕХАНИЗМЫ

Symbol	Model	Unit	Symbol					Symbol					L.S.	kW			
			3,5	18	28	38	66	1,8	9	14	19	33					
	15 LVF 11 Optima	м/мин. кг	2200	2200	2200	1500	550	4000	4000	4000	3000	1100	15	11			
	3 DVF 5	м/мин.	15 - 30 - 45 (0 → 1300 кг) - 15 - 30 - 41 (1300 → 4000 кг)										3	2,2			
	RVF 51 Optima +	об./мин.	0 → 0,8										5,5	4			
	<b>i</b>																
						IEC 60204-32						IEC 60204-32					
400 В (+10% -10%) 50 Гц												15 LVF 11 : 23 кВт					
480 В (+6% -10%) 60 Гц												15 LVF 11 : 23 кВт					

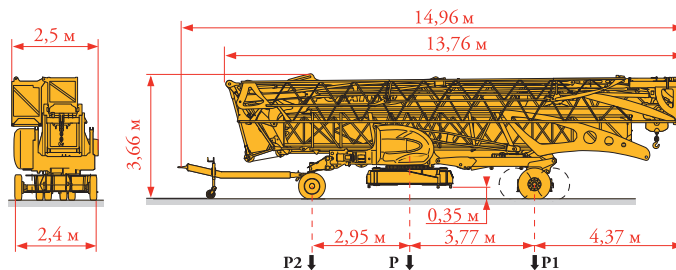


- Подъем
- Перемещение каретки
- Поворот
- Перемещение крана
- Консультируйтесь с нами

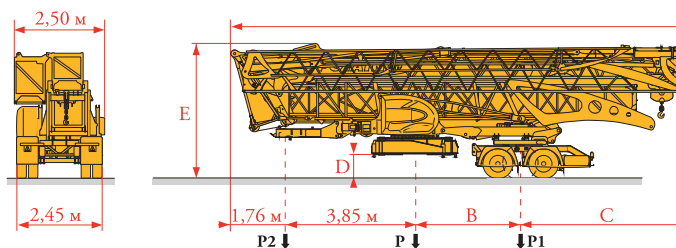
## МОНТАЖ



## ТРАНСПОРТИРОВКА



	км/ч	P (кр)	P1 (кр)	P2 (кр)
DJ100/S120	10	16970	9540	7430
DJ105/S125	25	17260	9750	7510
... **				



	км/ч	B (м)	C (м)	D (м)	E (м)	P (кр)	P1 (кр)	P2 (кр)
SL121/J135	25	3,775	4,375	0,77	4,06	17815	11525	6290
SL122/J215M	80	3,215	4,935	0,66	3,96	18860	13320	5540
... **								

\*\* См. техническую документацию