

ROTAIN 

IGO50



Самомонтирующийся башенный кран

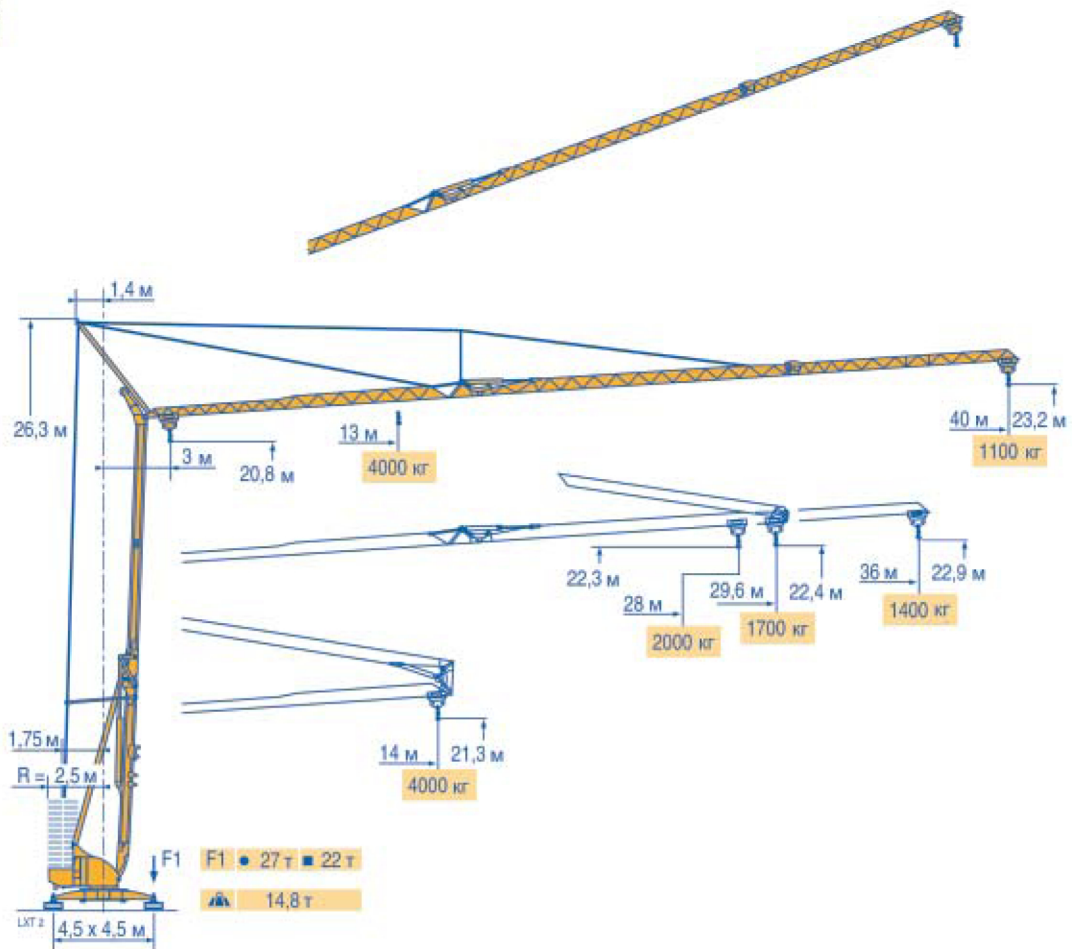
Российско-Бельгийская Компания

СТЕФКАРУСКРАН

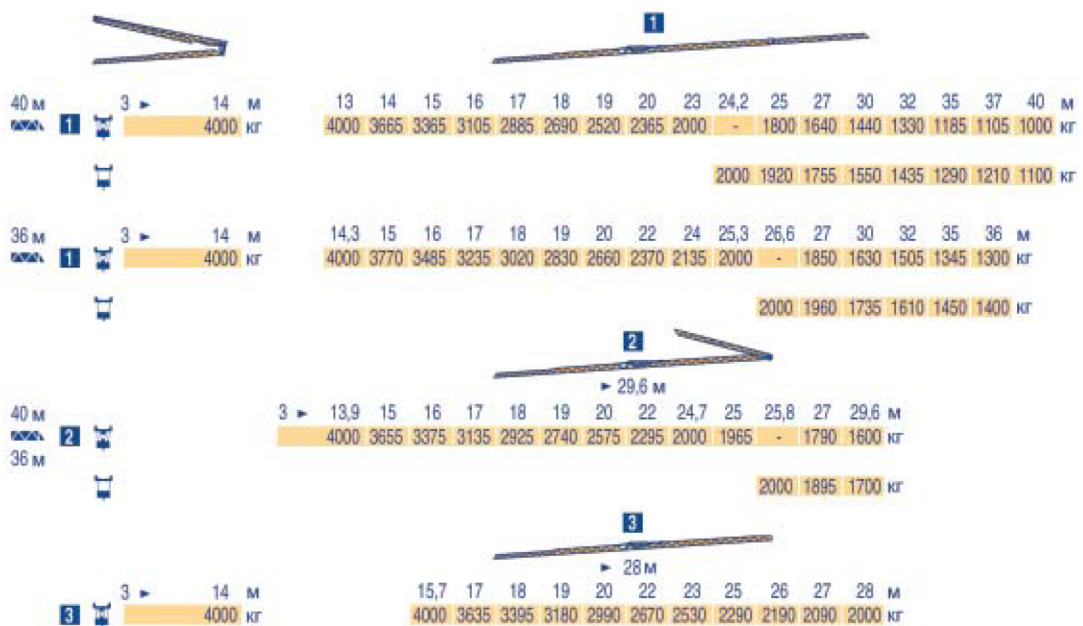
ЗАПАДНОЕВРОПЕЙСКИЙ
СЕРВИС И ТЕХНОЛОГИИ



ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

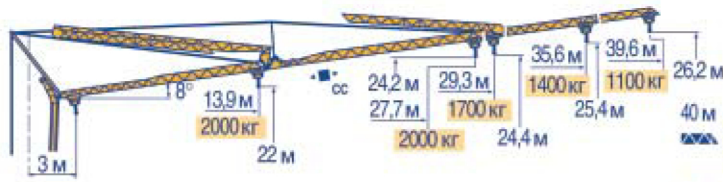






ДИАГРАММЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЕЙ

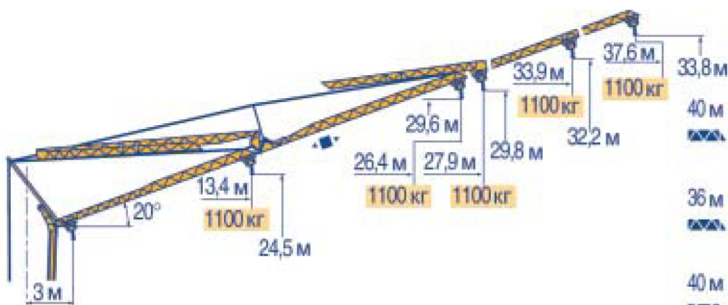






- Реакции при работе
- Реакции в покое
-  Вес без груза, балласта (или транспортных осей), с максимальной длиной стрелы и максимальной высотой.

С ПОДНЯТОЙ СТРЕЛОЙ










М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	
40 м	3	22,7	23,9	25	27	30	32	35	37	39,6 м
	1	2000	-	1780	1620	1420	1310	1170	1090	1000 кг
		2000	1900	1735	1530	1420	1275	1190	1100 кг	
36 м	3	25,1	26,3	27	30	32	35	35,6 м		
	1	2000	-	1825	1610	1485	1330	1300		кг
		2000	1935	1710	1585	1430	1400			кг
40 м	3	24,4	25,5	27	29,3 м					
	2	2000	-	1770	1600					
		2000	1870	1700						
36 м	3							27,7 м		
	3							2000		кг

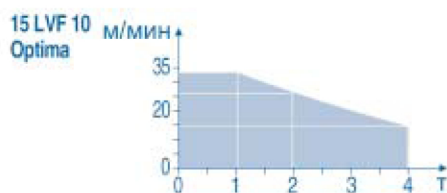







40 м	3									37,6 м
	1									1000 кг
										1100 кг
36 м	3									33,9 м
	1									1000 кг
										1100 кг
40 м	3			27,9 м						
	2			1000 кг						
				1100 кг						
36 м	3									26,4 м
	3									1000 кг
										1100 кг

МЕХАНИЗМЫ

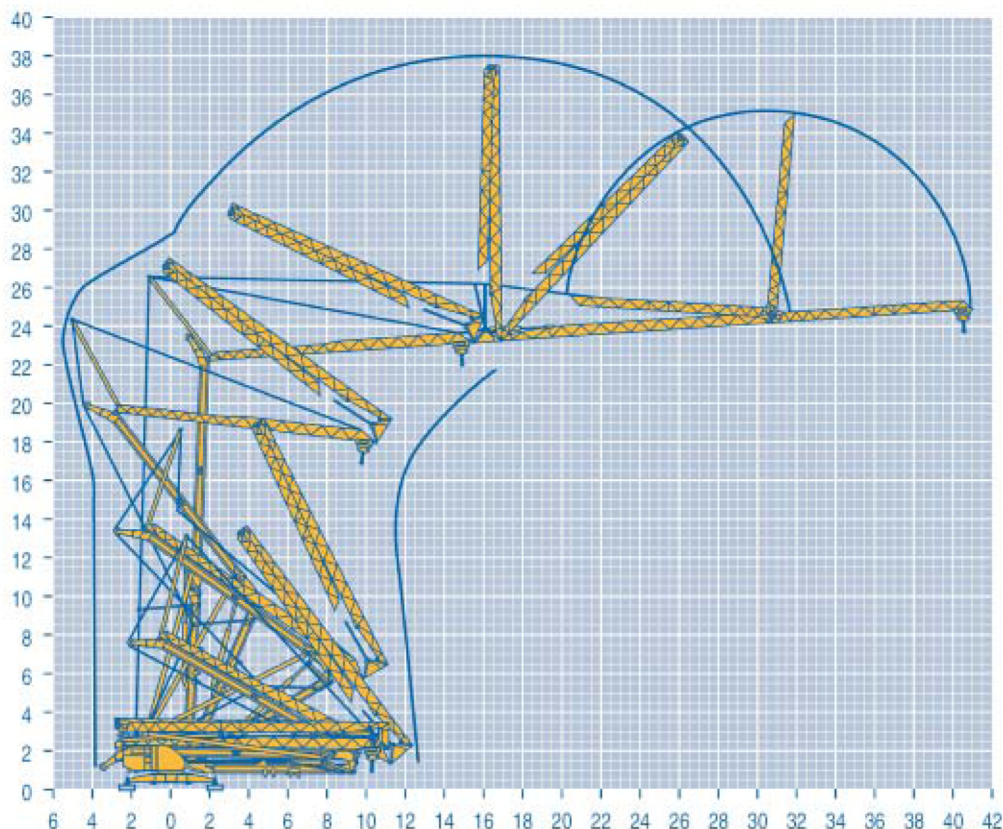
												л.с.	кВт	
	15 LVF 10 Optima	м/мин	3,6	18	30	49	66						15	11
		кг	2000	2000	2000	1100	500							
		м/мин	3,6	18	30	54	66	1,8	8,9	15	27	33		
		кг	2000	2000	2000	1000	500	4000	4000	4000	2000	1000		
	3 DVF5	м/мин	19 - 45 (0 → 1000 кг) - 19 - 41 (1000 → 4000 кг)									3	2,2	
	RVF+ 51	об/мин	0 → 0,8									5,5	4	

CEI 38 	IEC 38	kVA	
400 V (+6% -10%) 50 Hz		15 LVF 10 : 23 kVA	2000/14




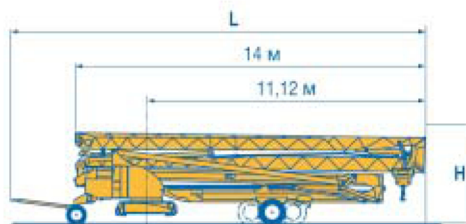
-  Движущаяся каретка
-  Движущаяся каретка и диаграммы грузоподъемностей
-  Подъем
-  Перемещение каретки
-  Поворот

МОНТАЖ



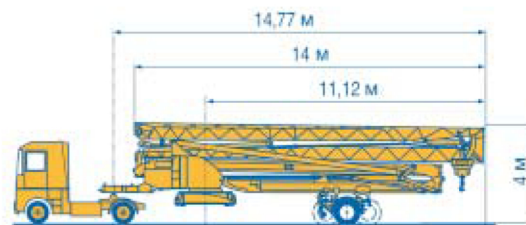
ТРАНСПОРТИРОВКА

- DJ100/S120 
- DJ105/S125
- DJ126M/S125
- DJ126M/S215M



	L			H	L
DJ100/S120	2,75 м	5,25 м	5,87 м	3,57 м	16,39 м
DJ105/S125	2,75 м	5,25 м	5,87 м	3,57 м	16,39 м
DJ126M/S125	2,75 м	5,25 м	5,87 м	3,57 м	16,96 м
DJ126M/S215M	3,55 м	4,93 м	6,19 м	4 м	17,75 м

- SL122/J215M
- SL121/J135
- SL121/S215M



SL122/J215M	3,65 м	4,93 м	6,19 м
SL121/J135	3,65 м	5,88 м	5,24 м
SL121/S215M	3,65 м	4,93 м	6,19 м



Подкатные оси для перемещения по стройплощадке

A large, stylized graphic of a globe or sphere, rendered in white and light gray lines, set against a red background. The globe is partially obscured by a black curved shape on the right side.

Российско-Бельгийская Компания

СТЕФКАРУСКРАН

ЗАПАДНОЕВРОПЕЙСКИЙ
СЕРВИС И ТЕХНОЛОГИИ

www.stefca.ru info@stefca.ru