

## Самоходный штабелер JAC



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		CDD12* (триплекс)	CDD15/CDD16 (триплекс)					CDD20 (триплекс)			
Грузоподъемность	кг	1200	1500/1600					2000			
Остаточная грузоподъемность	кг	900	1000	800	600	500	350	1200	900	600	
Высота подъема	мм	4000*	4000*	4500	5000	5500	6000	4000*	4500	5000	
Центр тяжести	мм	600									
Размеры вилок (длина/ширина)	мм	1150/180									
Общая ширина по вилам	мм	570									
Высота вилок в нижнем положении	мм	86									
Длина опорных вилок	мм	875									
Ширина одной опорной вилы	мм	124									
Ширина между опорными вилами	мм	266									
Общая ширина по опорным вилам	мм	514									
Ширина межстеллажного расстояния с паллетой 1000x1200, Ast	мм	2458*							2471		
Ширина межстеллажного расстояния с паллетой 800x1200, Ast	мм	2398*							2411		
Радиус разворота	мм	1460									
Размер передних колес, количество	мм	80x70, 4									
Размер ведущего колеса, количество	мм	250x80, 1									
Размер боковых колес, количество		150x58, 2									
Высота мачты в нижнем положении	мм	1898	1898	2098	2233	2398	2553	1898	2098	2233	
Свободный ход	мм	-*	* 1570	1740	1930	1980					
Максимальная габаритная высота при полностью выдвинутой мачте	мм	4514	4514	5100	5514	6000	6514	4514	5100	5514	
Общая длина (с опущенной платформой)	мм	1984 (2384)		2075 (2475)							
Общая ширина	мм	1050*		1060							
Аккумуляторная батарея, (размеры)	В/Ач			24/280							
Зарядное устройство	В/А			24/30							
Скорость поднятия с грузом / без груза	м/с	0.074/0.116*		0.105/0.150							
Снижение скорости с грузом / без груза	м/с			0.100/0.095							
Двигатель на подъем	кВт			3.0							
Двигатель на движение	кВт			1.5							
Время работы	ч			5							
Вес с аккумулятором	кг	1350	1370	1345	1355	1365	1450	1400	1450	1550	

\* штабелер в широком исполнении

