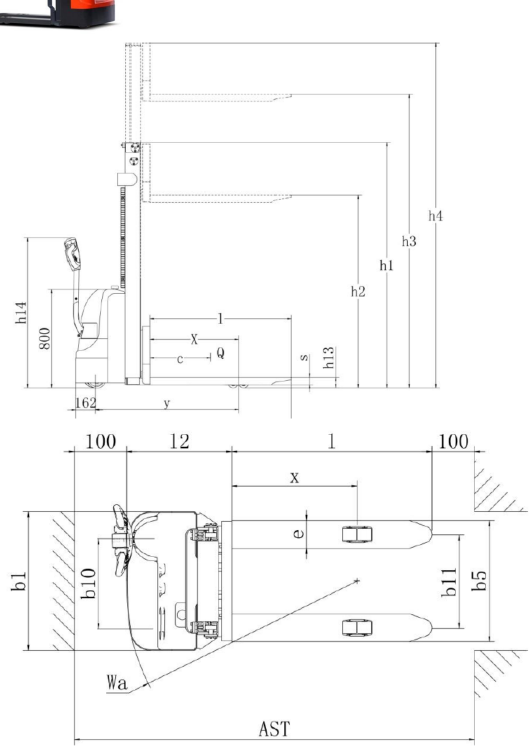


## Самоходный электрический штабелер GROS Серии CL10/12...J







Модель		CL10/1216J	CL10/1225J	CL10/1230J	CL10/1235J
Грузоподъемность	кг	1000/1200			
Грузоподъемность на	кг	1000/1200	800/1200	700/900	600
максимальной высоте		·	•	·	
Максимальная высота	MM	1600	2500	3000	3500
подъема					
Расстояние до центра	MM	600			
груза					
Длина вил	MM	1150			
Ширина одной вилы	MM	160			
Внешняя ширина двух вил	MM	570/695			
Высота вил наименьшая	MM	86			
Длина неподвижной опоры	MM	928			
Ширина одной неподвижной опоры (включая раму	MM	124			
переднего колеса)					
Внутренняя ширина двух	MM	534/659			
неподвижных опор		0074			
Ширина проезда для паллет 1000х1200 поперек	MM	2074			
Ширина проезда для паллет 800x1200 вдоль	MM	2040			
Радиус поворота	MM	1336			
Размеры переднего колеса,		Ø80x70, 4			
количество					
Размеры заднего колеса, количество		Ø210x70, 1			
Размеры опорного колеса,		Ø115x58, 1			
количество		W113A30, 1			
Габаритная длина	MM	1755			
Габаритная ширина	MM	795			
Высота поднятой мачты	MM	2424	2924	3424	2924
Высота опущенной мачты	MM	1994	1744	1994	2244
Напряжение аккумуляторной	MM	2×	12 В/100 Ач	(260x169/21	5)
батареи (размеры)			·	,	,
Контроллер		24 B/90 A			
Зарядное устройство		24 B/10 A			
Мотор подъема		2,2 кВт. Скорость подъема: с грузом/без			
-		груза: 100/155 мм/с; скорость опускания: с грузом/без груза: 150/130 мм/с			
Мотор привода		0,75 кг. Скорость перемещения: с грузом/без груза: 4/4,2 км/ч			
	-	425	445	465	485

