



Характеристика	Вес прицепленного груза	Q полезный	kg			2000			
	Вид тяги	Электр. (батарея), дизельн., бензин, газ, двигатель		электр (батарея)	электр (батарея)	электр (батарея)			
	Вид управления	Рулевое, рычаж. упр.; с рукоят. упр. сид., стоящ. вод.		рулевое	рулевое	рулевое			
	Шины	V – массивные; L – пневмат. передние/задние		L	L	L	L		
	Колеса (х-ведущие)	Количество передних/задних		1	2х	2	2х		
	Подъемное устройство	с/без		без	без	без	без		
Размеры	Грузовая платформа	l x b (длина x ширина)	mm			1825/980			
	Высота груз поверхности	h	mm			545			
	Габаритные размеры	L Длина	mm	1650		2450	2650		
		B Ширина	mm	955		1220	1040		
		h ₁ Высота	mm	1360		1665	545		
	Подъем	h ₂ (только для погрузчиков)	mm						
	Радиус поворота	R ₁ Внешний наименьший	mm	1360		2200	2000		
		R ₂ Внешний наименьший	mm						
		r Внутренний	mm						
	Ширина рабочего коридора	a ₁ при повороте на 90° в коридоре	mm						
a ₂ при повороте на 90° в корид. один. шир.		mm	1600		2250				
Эксплуат. характ.	Скорость	Движения с грузом / без груза	km/h	7,5	13	8	14		
		Подъема с грузом / без груза	m/s						
		Спуска с грузом / без груза	m/s						
	Тяговое усилие	На крюке с грузом / без груза	kgf		125		250		
	Макс. тяговое усилие	5 мин. тяг. усилие при маш. с электроприводом	kgf						
	Преодоление уклона	С грузом / без груза	%	4		7			
Преодоление макс. уклона	С грузом / без груза	%							
Вес	Собственная масса	Включая батарею	kg	760		1725	250		
	Нагрузка на оси	С номинальным грузом переднюю/заднюю	kgf	310	515	550	1250	1230	1120
Шасси	Шины	Количество передних/задних		1	2	2	2	2	2
		Размеры	передних	mm	4,00-8(110x203)		23x5PR6		4,00-8(110x203)PR6
		задних	mm	4,00-8(110x203)		23x5PR6		4,00-8(110x203)PR6	
	База	y	mm	890		1200		1150	
	Колея	Между симметр. линиями шин передн./задн.	mm		810	930	1020	800	800
	Просвет	С номин. грузом	наименьший	mm	85		125		
		N в середине базы	mm					140	
Тормоза	Рабочий, стояночный			ножной/ручной		ножной/ручной			
	Гидравлический, механический, электрический			гидравл./механ.		гидравл./механ.			
Подвеска	мосты передний/задний			жесткая/жесткая		резин./жесткая			
Привод	Батарея	Вид			свинцовая		свинцовая		
		Напряжение/емк. при 5-час разряде	V/кС	40/3,6x250		80/3,6x280			
	Электродвигатель	Тяговый двигатель, мощность (S2-60 мин.)	kW	3		6,3			
		Двигатель подъема, мощность (S)	kW						
	Включение	Вид включателя			командоконтроллер		командоконтроллер		
		Число скорост. или передач передних/задних		6	6	7	7		
Механизм передач	Вид			механ.		механ.			

