

Технические характеристики на электропогрузчик вилочный E16

Модель	E16-S33	E16-D28	E16-T48	E16-T52.01
Тип электропогрузчика	Четырехопорный	Четырехопорный	Четырехопорный	Четырехопорный
Тип грузоподъемника	Симплекс	Дуплекс	Триплекс	Триплекс
Номинальная грузоподъемность при расстоянии центра массы номинального груза от спинки вил 500мм, кг	1600	1600	1200	1000
Высота подъема груза, мм	3300	2800	4800	5200
Высота свободного подъема вил, мм	70	1400	1600	1700
Угол наклона грузоподъемника вперед/назад	4° / 7°			
Перемещение каретки (вправо/влево), мм				100 / 100
Длина (включая спинку вил), мм	2160	2160	2170	2235
Ширина, мм	1000	1000	1000	1000
Высота (строительная), мм	2200	2050	2200	2300
Длина вил, мм	1150			
Минимальный радиус поворота по наружному габариту, м	2,0			
Межстелажное расстояние для работы с поддонами 800x1200мм / 1000x1200 мм, мм	3410 / 3610	3410 / 3610	3430 / 3630	3490 / 3690
Скорость подъема номинального груза, м/с	0,13			
Скорость опускания вил с грузом/ без груза, м/с	0,5/0,5			
Максимальная скорость движения без груза, км/ч, не менее	12			
Преодолеваемый подъем на длине 12 м с номинальным грузом	16%			
Тип трансмиссии	Электромеханическая			
Мост передний	Ведущий			
Мост задний	Управляемый			
Тип шин: пневматические / суперэластик	пневматические или суперэластик	пневматические или суперэластик	суперэластик	суперэластик
Размеры шин: передние / задние, дюйм	18x7-8 / 16x6 - 8			
Колея передних / задних колес, мм	820 / 770			

База, мм	1400			
Дорожный просвет: под грузоподъемником/ в центре базы, мм	80 80			
Снаряженная масса электропогрузчика, кг	3050	3050	3320	3450
Полная масса электропогрузчика, кг	4650	4650	4520	4450
Рулевое управление	Управляемый задний мост с гидрообъемным рулевым механизмом			
Тормозная система	Колодочный тормоз на ведущем мосте/ Колодочный стояночный тормоз, совмещенный с рабочим (ручное управление)			
Давление в гидравлических системах, МПа: -погрузочного оборудования -рулевого управления	22 8	22 8	16 8	13,5 8
Электросистема: тип / напряжение, В	Двухпроводная 48			
Электродвигатель хода: тип мощность, кВт	Постоянного тока 7,5			
Электродвигатель насоса оборудования: тип мощность, кВт	Постоянного тока 10			
Кислотная аккумуляторная батарея: емкость, Ач напряжение, В	500 48			
80-процентный ресурс до первого капремонта, час	7000			
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца или 2400 мото-часов			