

Технические характеристики на электропогрузчик вилочный E25

Модель	E25-S33	E25-D28.01	E25-T48.01	E25-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	2500	2150	1250	1100
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	100 / 100	100 / 100
Длина (включая спинку вил), мм	2345	2410	2415	2415
Ширина, мм	1200	1200	1200	1000
Высота (строительная), мм	2240	1970	2340	2340
Длина вил, мм	1150			
Минимальный радиус поворота по наружному габариту, м	2,1			
Межстелажное расстояние для работы с поддонами 800x1200мм / 1000x1200 мм, мм	3495 / 3695	3495 / 3695	3500 / 3700	3500 / 3700
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	14%			
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	23x9-10 / 18x7 - 8			
Коля передних / задних колес, мм	940 / 880			
База, мм	1470			
Дорожный просвет: под грузоподъемником/ в центре базы, мм	100 120			
Снаряженная масса электропогрузчика, кг	4310	4400	4650	4680
Полная масса электропогрузчика, кг	6810	6550	5900	5780

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	13 8	13 8
Электросистема: тип / напряжение, В	Двухпроводная 80			
Электродвигатель хода: тип мощность, кВт	Постоянного тока 9,0			
Электродвигатель насоса оборудования: тип мощность, кВт	Постоянного тока 10			
Кислотная аккумуляторная батарея: емкость, Ач напряжение, В	480 80			
80-процентный ресурс до первого капремонта, час	7000			
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца или 2400 мото-часов			