



### 3.5Т Вилочный погрузчик высокой проходимости

		Модель		СРСД35R	
1	Характеристики	Тип двигателя		Дизельный	
2		Номинальная грузоподъемность		кг 3500	
3		Расстояние до точки приложения нагрузки		мм 500	
4		Высота подъема		мм 3000	
5		Высота свободного подъема		мм 244	
6		Размер вил	Д×Ш×К	мм 1220×125×50	
7		Угол наклона мачты	перед./задн.	° 10/12	
8		Минимальный радиус поворота		мм 2870	
9		Минимальный радиус поворота		мм 4660	
10		Минимальный диаметр разворота		мм 2820	
11		Минимальная ширина рабочего коридора (AST)		мм 263	
12		Минимальная высота над поверхностью земли	Клиренс рамы (без нагрузки)		мм 260
13			Клиренс до мачты (без нагрузки)		мм 2285
14		Свес (передн.)		мм 587	
15	Рабочие параметры	Максимальная скорость хода	Полная нагрузка	км/ч 21	
16		Максимальная скорость подъема	Полная нагрузка	мм/с 500	
17		Максимальное тяговое усилие	Полная нагрузка	кВт 19	
18		Максимальный преодолеваемый уклон		% 16	
19	Размеры	Общая длина	Без вил	мм 3047	
20		Общая ширина		мм 1610	
21		Высота мачты при максимальном подъеме (С защитной решеткой)		мм 4390	
22		Высота мачты в опущенном состоянии		мм 2253	
23	Шасси	Шины	Переднее колесо	14-17.5 14PR ESK308	
24			Заднее колесо	27×10-12 14PR	
25		Колёсная база		мм 1880	
26		Колея	Переднее колесо/заднее колесо	мм 1250/1220	
27	Собственный вес		кг 5240		
28	Привод	Батарея	Напряжение/мощность	В/ампер-час 12/105	
29		Двигатель	Модель		YANMAR 4TNE 98
30			Расчётная мощность		кВт/об.-мин. 42.1/2300
31			Номинальный вращающий момент		Нм/об.-мин. 177.6~ 196.3/1700±100
32			Диаметр и ход поршня		мм 98×110
33			Кол-во цилиндров		4
34			Рабочий объём		л 3,319
35		Объем топливного бака		л 52	
36	Трансмиссия (вперед/назад)		1/1 электрогидравлический направленный клапан		
37	Рабочее давление		МПа 18,5		
38	Дополнительно	Тип шин (перед./задн.)		Пневматика	
39		Кол-во колес (перед./задн.)		шт. 2/2	
40		Скорость опускания (при полной нагрузке)		мм/с 355	
41		Скорость опускания (без нагрузки)		мм/с 360	
42		Распределение нагрузки по мостам (при полной нагрузке) (перед./задн.)		кг 7700/1060	
43		Распределение нагрузки по мостам (без нагрузки) (перед./задн.)		кг 2040/3200	
44		Максимальная скорость хода (без нагрузки)		км/ч 22	
45		Максимальная скорость подъема (без нагрузки)		мм/с 530	

Расчет минимальной ширины прямоугольного прохода между штабелями: Размер паллеты: 1100 мм×1100 мм , [общий клиренс (передн./задн.): 100 мм]

Расчет минимальной ширины прямоугольного прохода: Размер паллеты: 1100 мм×1100 мм , [общий клиренс (передн./задн.): 100 мм]

Компания сохраняет за собой право изменять параметры без уведомления.