

12-18Т Автопогрузчик с противовесом

Модель		СРСД120	СРСД135	СРСД150	СРСД160	СРСД180				
1	Тип двигателя	Дизельный	Дизельный	Дизельный	Дизельный	Дизельный				
2	Номинальная грузоподъемность	кг	12000	13500	16000	16000	18000			
3	Расстояние до точки приложения нагрузки	мм	600	600	900	900	900			
4	Высота подъема	мм	3000	3000	4000	4000	4000			
5	Высота свободного подъема	мм	85	85	100	100	100			
6	Размер вил	Д×Ш×К	мм	1820×200×85	1820×200×85	2400×250×90	2400×250×90	2400×250×90		
7	Характеристики	Угол наклона мачты	перед./задн.	°	8/10	8/10	8/10	8/10		
8		Минимальный радиус поворота		мм	4750	4750	5250	5250	5250	
9		Минимальный диаметр разворота		мм	8485	8485	9176	9176	9176	
10		Минимальная ширина рабочего коридора (AST)		мм	4486	4486	4354	4354	4354	
11		Минимальная высота над поверхностью земли	Клиренс рамы (без нагрузки)	мм	320	320	350	350	350	
12			Клиренс до мачты (без нагрузки)	мм	210	210	265	265	265	
13		Высота верхнего ограждения		мм	3060	3060	3300	3300	3300	
14		Свес (передн.)		мм	784	784	1040	1040	1040	
15		Рабочие параметры	Максимальная скорость хода	Полная нагрузка	км/ч	20	20	18	18	18
16				Без нагрузки	км/ч	24	24	20	20	20
17			Максимальная скорость подъема	Полная нагрузка	мм/с	370	370	220	220	220
				Без нагрузки	мм/с	400	400	300	300	300
18		Максимальное тяговое усилие	Полная нагрузка	кВт	80	80	101	101	101	
18		Максимальный преодолеваемый уклон		%	20	20	20	20	20	
19	Размеры	Общая длина	Без вил	мм	4800	4800	5885	5885	5885	
20		Общая ширина		мм	2600	2600	2620	2620	2620	
21		Высота мачты при максимальном подъеме (со спинкой сиденья)		мм	4725	4725	5845	5845	5845	
22		Высота мачты в опущенном состоянии		мм	3230	3230	3850	3850	3850	
23	Шасси	Шины	Переднее колесо		11.00-20-18PR	11.00-20-18PR	12.00-24-24PR	12.00-24-24PR	12.00-24-24PR	
24			Заднее колесо		11.00-20-18PR	11.00-20-18PR	12.00-24-24PR	12.00-24-24PR	12.00-24-24PR	
25		Колёсная база		мм	3000	3000	3800	3800	3800	
26		Колея		мм	1950/2050	1950/2050	1968/2248	1968/2248	1968/2248	
27		Собственный вес		кг	18700	19500	25000	25000	26600	
28	Батарея	Напряжение/мощность	В/ампер-час	24/150	24/150	24/150	24/150	24/150		
29	Привод	Двигатель	Модель		CA6DF3 Xichai	CA6DF3 Xichai	YC6J175-T302 Yuchai/QSF6.7	YC6J175-T302 Yuchai/QSF6.7	YC6J175-T302 Yuchai/QSF6.7	
30			Расчётная мощность	кВт/об.-мин.	118/2200	118/2200	129/2200 /142/2300	129/2200 /142/2300	129/2200 /142/2300	
31			Номинальный вращающий момент	Нм/об.-мин.	640/1500	640/1500	710/1600-1800 /930/1500	710/1600-1800 /930/1500	710/1600-1800 /930/1500	
32			Диаметр и ход поршня		мм	110×125	110×125	105×125 /85×100	105×125 /85×100	105×125 /85×100
33			Коль-во цилиндров			6	6	6	6	6
34			Рабочий объём		л	7,127	7,127	6,494/6,7	6,494/6,7	6,494/6,7
35			Объём топливного бака		л	130	130	200	200	200
36	Трансмиссия (вперед/назад)			электронное переключение скоростей	электронное переключение скоростей	электронное переключение скоростей	электронное переключение скоростей	электронное переключение скоростей		
37	Рабочее давление		МПа	20	20	20	20	20		
38	Тип шин (перед./задн.)			Пневматика	Пневматика	Пневматика	Пневматика	Пневматика		
39	Коль-во колес (перед./задн.)		Р	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2		
40	Дополнительно	Скорость опускания (при полной нагрузке)		мм/с	410	410	410	410		
41		Скорость опускания (без нагрузки)		мм/с	320	320	320	320		
42		Распределение нагрузки по мостам (при полной нагрузке) (перед./задн.)		кг	27650/3050	29500/3500	36000/4000	37200/3800	40000/4600	
43		Распределение нагрузки по мостам (без нагрузки) (перед./задн.)		кг	7500/11200	8000/11500	10200/14800	10200/14800	13000/13600	

Компания сохраняет за собой право изменять параметры без уведомления.