

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			
3	Расстояние до точки приложения нагрузки	мм	600	600	900	900			
4	Высота подъема	мм	3000	3000	4000	4000			
5	Высота свободного подъема	мм	85	85	100	100			
6	Размер вил	Д×Ш×К	мм	1820×200×85	1820×200×85	2400×250×90	2400×250×90		
7	Угол наклона мачты	перед./задн.	°	8/10	8/10	8/10	8/10		
8	Минимальный радиус поворота		мм	4750	4750	5250	5250		
9	Минимальный диаметр разворота		мм	8485	8485	9176	9176		
10	Минимальная ширина рабочего коридора (AST)		мм	4486	4486	4354	4354		
11	Минимальная высота над поверхностью земли	Клиренс рамы (без нагрузки)	мм	320	320	350	350		
12		Клиренс до мачты (без нагрузки)	мм	210	210	265	265		
13	Высота верхнего ограждения		мм	3060	3060	3300	3300		
14	Свес (передн.)		мм	784	784	1040	1040		
15	Рабочие параметры	Максимальная скорость хода	Полная нагрузка	км/ч	20	20	18	18	
16			Без нагрузки	км/ч	24	24	20	20	
17		Максимальная скорость подъема	Полная нагрузка	мм/с	370	370	220	220	
18			Без нагрузки	мм/с	400	400	300	300	
19	Максимальное тяговое усилие	Полная нагрузка	кВт	80	80	101	101		
20	Максимальный преодолеваемый уклон		%	20	20	20	20		
21	Размеры	Общая длина	Без вил	мм	4800	4800	5885	5885	
22			Общая ширина	мм	2600	2600	2620	2620	
23		Высота мачты при максимальном подъеме (со спинкой сиденья)		мм	4725	4725	5845	5845	
24			Высота мачты в опущенном состоянии	мм	3230	3230	3850	3850	
25	Шасси	Шины	Переднее колесо		11.00-20-18PR	11.00-20-18PR	12.00-24-24PR	12.00-24-24PR	
26			Заднее колесо		11.00-20-18PR	11.00-20-18PR	12.00-24-24PR	12.00-24-24PR	
27		Колёсная база	мм	3000	3000	3800	3800		
28		Колея	мм	1950/2050	1950/2050	1968/2248	1968/2248		
29	Привод	Собственный вес	Без нагрузки	кг	18700	19500	25000	26600	
30			Батарея	Напряжение/мощность	В/ампер-час	24/150	24/150	24/150	24/150
31		Двигатель	Модель		CA6DF3 Xichai	CA6DF3 Xichai	YC6J175-T302 Yuchai/QSF6.7	YC6J175-T302 Yuchai/QSF6.7	YC6J175-T302 Yuchai/QSF6.7
32				Расчётная мощность	кВт/об.-мин.	118/2200	118/2200	129/2200 /142/2300	129/2200 /142/2300
33			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
34			Диаметр и ход поршня	мм	110×125	110×125	105×125 /85×100	105×125 /85×100	105×125 /85×100
35			Коль-во цилиндров		6	6	6	6	6
36			Рабочий объём	л	7,127	7,127	6,494/6,7	6,494/6,7	6,494/6,7
37		Объём топливного бака	л	130	130	200	200	200	
38		Трансмиссия (вперед/назад)			электронное переключение скоростей				
39	Рабочее давление		МПа	20	20	20	20	20	
40	Дополнительно	Тип шин (перед./задн.)		Пневматика	Пневматика	Пневматика	Пневматика	Пневматика	
41		Коль-во колес (перед./задн.)	Р	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	
42		Скорость опускания (при полной нагрузке)	мм/с	410	410	410	410	410	
43		Скорость опускания (без нагрузки)	мм/с	320	320	320	320	320	
44	Распределение нагрузки по мостам (при полной нагрузке) (перед./задн.)		кг	27650/3050	29500/3500	36000/4000	37200/3800	40000/4600	
45	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.