

РИЧСТАКЕР XCMG XCS4531E8



Ричстакер XCS4531E8 - это транспортное средство, которое состоит из 5 контейнеров, имеет габаритные размеры 11340x6053x4670 мм и может поднимать грузы массой от 43 до 45 т. Он оснащен электродвигателем хода LK-DM380H46, 200кВт, 380V, а также электродвигателем гидравлики UM130H37, 160кВт, 380V. Нагрузка на передний мост при наличии груза равна 99 860 кг, а без груза - 35 850 кг. Также имеется функция поворота спредера на +/- 800 мм. Ричстакер работает от батареи емкостью 282 kWh, которая разряжается за 6-8 часов и заряжается за 1 час. Он оснащен электроуправляемым насосом Parker HPR210EP с управлением объема подачи, а двигатели имеют мощность 2x360 кВт. Передний мост производства Kessler D102PL341, а спредер от XCMG XDJ450.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество контейнеров по высоте	5 (вес 1- 4 45 т, 5- 43 т)
Электродвигатель хода	LK-DM380H46, 200кВт, 380V
Электродвигатель гидравлики	UM130H37, 160кВт, 380V
Нагрузка на передний мост (с грузом)	99 860 кг
Нагрузка на передний мост (без груза)	35 850 кг
Габаритные размеры	11340x6053x4670 мм
Поворот спредера	+/- 800 мм
Батарея	282 kWh
Время работы	6-8 часов
Время подзарядки батареи	1 час
Насос	Электроуправляемый поршневой насос Parker HPR210EP с управлением объема подачи
Двигатель	2x360кВт
Передний мост	Kessler D102PL341
Спредер	HSMG HDJ450