

РИЧСТАКЕР XCMG XCS4531E6



Ричстакер XCS4531E6 - это электрический контейнерный подъемник, который использует инновационное решение с прямым приводом и интеллектуальную систему управления мощностью. Он оборудован функциональными системами, которые обеспечивают безопасную и эффективную работу при температурах от -40 °С до 50 °С. Основные характеристики - нулевой уровень выбросов, экологичность, энергосбережение, высокая производительность и быстрое действие, а также быстрая зарядка мощностью 300 кВт. Ричстакер широко используется в портах, доках, на железных дорогах, грузовых станциях и в других условиях.

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 (ДхШхВ)	11340х6053х4670 мм
Поворот спредера	+/- 800 мм
Батарея	210 kwh
Время работы	4-6 часов
Время подзарядки батареи	0,8 часа
Насос	Электроуправляемый поршневой насос Parker HPR210EP с управлением объема подачи
Двигатель	2х360кВт
Передний мост	Kessler D102PL341
Спредер	HSMG HDJ450