

## ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК ХС6-3006К



Телескопический погрузчик ХС6-3006К - это мощная машина, которая имеет эксплуатационную массу 6,99 тонн и оснащена двигателем от DEUTZ. Она способна развивать скорость до 40 км/ч и обладает возможностью растягивания для выполнения телескопических работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Страна изготовления	Китай
Рабочий вес, кг	6990
Грузоподъемность при максимальном вылете стрелы, кг	1250
Управление рабочим органом	джойстик
Рабочее давление гидравлической системы, МПа	24
Максимальная скорость движения км/ч	40
Макс. преодолеваемый уклон, °	25
Переменным углом наклона (°)	- 3~65±1
Модель двигателя	BF4M2012-12T3R
Мощность двигателя, кВт/ об/мин	90/2200
Минимальный дорожный просвет, мм	370
Расстояние центра нагрузки, мм	500
Максимальная высота подъема (на верхнюю плоскость вилки), мм	6200
Максимальное тяговое усилие, кН	55
Вилка угол кадра (горизонтальный рычаг)(°)	- 90~18±1.5
Общая длина, мм	4620
Общая ширина, мм	2415
Общая высота, мм	2355