

WT830



Самый **высокий подъем** и высота выгрузки



Простота **управления**



Доступность запасных частей и расходных материалов



Удобная и безопасная кабина. **Максимальный комфорт** в зимние морозы (обогреватель) + камера заднего вида

ДВИГАТЕЛЬ

Марка и модель	XINCHAI A498BPG 45 кВт
Полная мощность	45 кВт (61 л.с.) @ 2500 об/мин
Макс. крутящий момент	154 Н•м
Количество цилиндров	4 шт
Рабочий объем	3.16 л
Тип охлаждения	Жидкостное

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение бортовой сети	12 В
Выходной ток генератора	85 А

ШИНЫ

Тип шин	Вакуумные
Типоразмер шин	10-16.5
Норма слойности	12

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	2950 кг
------------------------	---------

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип системы	Открытый/Закрытый
Стандартный расход	80 л/мин
Давление гидростата хода	18 МПа
Время полного рабочего цикла	10.2 с
Опускание в плавающем режиме	2.8 с
Время подъема и выгрузки	4.2 с и 2.5 с

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	79 л
Моторное масло	9.4 л
Система охлаждения	20 л
Бак для гидравлической жидкости	60 л
Гидравлическая система (всего)	80 л
Картер цепного привода, каждый	13 л

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ковш общего назначения – 0.47м ³	Быстросъемный адаптер
Система безопасности оператора	Блокировка стрелы
Закрытая кабина с защитной конструкцией (ROPS/FOPS)	

ЦЕПНАЯ ПЕРЕДАЧА

Типоразмер приводной цепи	100 HS
---------------------------	--------

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Статическая нагрузка опрокидывания	1430 кг
Номинальная грузоподъемность	830 кг
Усилие отрыва стрелы	20.3 кН
Вырывное усилие ковша	29.8 кН
Максимальная высота выгрузки *	3010 мм
* при макс. вылете стрелы	мм
Макс. угол выгрузки на макс. высоте	39°
Макс. высота шарнирного пальца	2985 мм
Запрокидывание ковша на уровне земли	30°
Дорожный просвет	210 мм
Угол заднего свеса	25°
Радиус передний / задний	2027/1527 мм

