

ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК XCMG LW300KN



В настоящее время Корпорация XCMG освоила 10 продуктов погрузчика с лишним 3 серий F, K, G,. Модифицированная продукция погрузчика включает модели угля, породы, нагорья и металлургического завода, чтобы соответствовать различным ситуациям работы, и одновременно имеются захват, скользящая вилка, снеговой плуг, травоулавливатель и другие модифицированные механические оборудования для выбора. В 1999-ом году Корпорация XCMG впервые освоила погрузчик третьего поколения, который имеет передовой уровень в стране и синхронный уровень с миром, окончательно переделала историю, погрузчик на высоком уровне которой полностью зависит от импорта, подняла техническую революцию в отрасли погрузчика. В последние годы Корпорация XCMG вниманием относится как к внутреннему изготовлению погрузчика, так и к внешнему изготовлению, и по очереди получает важный прорыв в области качества покрывающих деталей, коробки передач и других деталей, оборот по продаже продукции непрерывно увеличивается. Корпорация XCMG обращает внимание на создание бренда обслуживания, сети обслуживания, запчастей распространяются во всей стране, идет вперед к самой передней позиции в областях специального обслуживания и глубокого обслуживания.

Фронтальный погрузчик XCMG LW300KN является популярным погрузчиками XCMG, обновленная модель версии ZL30E (LW321F). С особенности прошлой и надежности старой модели, погрузчик XCMG LW300KN улучшилась со всех сторон, и приводит в такой же продукт. Фронтальный погрузчик XCMG LW300KN защищена от коррозии и покрыта кабины и капот, и электрофореза покрытием. Машина отличается высокой эффективностью, мощностью, длительный срок службы и удобство, и применим к различным условиям.

Стрела погрузчика XCMG LW300KN:

Наклонный цилиндр 160 мм, отверстие цилиндра стрелы увеличены от 110 мм до 125 мм, а также увеличена подъемная сила стрелы на 29%.

12-тонный сильное тяговое усилие наклона, обеспечивает выдающиеся применение к различным сложным условия работы погрузчика.

7-тонный мощной силой подъема стрелы обеспечивает различные методы работы высокой интенсивности.

Высокая эффективность фронтального погрузчика XCMG LW300KN

Применяется 125 рабочий насос, имеет большое перемещение, мощный подачи масла, и общее время трех устройств лишь 10,3 сек. Радиус поворота всего 5420 мм, короткая дистанция работы, высокую скорость загрузки, экономии топлива и высокая эффективность. Одноместный распределения насоса, грузочувствительная руля, большой поток, достаточно мощности, простой и высокой эффективностью.

Высокая прочность фронтального погрузчика XCMG LW300KN

Прочная конструкционная нагрузка. Передняя и задняя рамы сделана виде коробчатого типа, благодаря толщине и высокой интенсивности. Ключевые структурные части принимают конечно-элементного анализа, обеспечивая адаптацию к различным опасными условиями труда.

Долгий срок службы погрузчика XCMG LW300KN

Ключ шарнирный позиции функционирует двухступенчатой пыленепроницаемости, уменьшает износ и увеличивает длительный срок службы.

Износостойкий нож и зубья ковша имеют длительный срок службы.

Гидравлическому каналу применяется 24° конусообразный уплотнительное кольцо, решает вопрос утечки масла.

Топливные трубки оснащен защитой изоляционной трубки, что продлевая срок службы.

Высокий коэффициент погрузчика XCMG ковша.

Длинная нижняя часть ковша, острый тип ковша, с легкостью режут, различные материалы.

Уменьшите угол раскрытия, уменьшает сечение, с лёгкостью толкает и поднимает.

Удобное обслуживание погрузчика XCMG LW300KN

Независимая конструкция камеры гидравлический масляный бак обеспечивает возврат масла по цепи и обеспечивает удобство обслуживания. В капоте применяется большие боковые двери поднятие вверх, показывая большой угол открытия, и обеспечивается удобный доступ к двигателю. Классический мертвый передачи ось показывает срок, стабильность и простоту обслуживания. Части детали можно с легкостью заменить.

Комфортное управление фронтального погрузчика XCMG LW300KN

В кабине имеются роскошные украшения, большие пространства и отличную видимость. Регулируемое сиденье обеспечивают функции комфорта и элегантности. Основные достижения в ведущем уровне отрасли. XCMG запускает технологию изготовления транспортного средства сначала в Китае, в том числе металлической части крышки и электрофорезная покрытия, и показывая высокую остаточную ценность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Фронтальный погрузчик XCMG LW300KN
Производитель:	XCMG
Модель:	LW300KN
Рабочие характеристики	
Грузоподъемность (кг):	3000
Максимальное тяговое усилие (кН):	≥90

Управление:	Джойстик
Суммарное время рабочего цикла (с):	10.3
Время подъема стрелы (с):	5.65
Вылет ковша (мм):	1104
Характеристики движения	
Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм):	6900x2482x3025
Снаряженная масса (кг):	10000
Минимальный радиус разворота (мм):	6060
Шины:	17.5-25
Колесная база (мм):	2600
Скорость движения вперед (км/ч):	1 передача - 10 2 передача - 16 3 передача - 21 4 передача - 35
Скорость движения назад (км/ч):	1 передача - 14 1 передача - 25
Основные параметры устройства ковша	
Объем ковша (м ³):	1.8

Высота разгрузки (мм):	2930
Расстояния сброса (мм):	1000
Максимальное усилие отрыва ковша (кН):	≥120
Основные параметры устройства челюстного захвата для леса	
Высота разгрузки (мм):	2948
Расстояния сброса (мм):	2036
Ширина захвата (мм):	2200
Максимальное открытие (мм):	2800
Основные параметры устройства зажима	
Высота разгрузки (мм):	2551
Расстояния сброса (мм):	837
Ширина захвата (мм):	590
Максимальное открытие (мм):	1700
Основные параметры устройства бокового разгрузки	

Ширина ковша (мм):	2650
Габариты (мм):	7250×2650×3028
Высота разгрузки (прямой/всторону) сброс (мм):	2725/3524
Расстояние разгрузки (прямой/всторону) сброс (мм):	1109/175
Высота подъема (прямой/всторону) сброс (мм):	4980/5928
Основные параметры устройства вилок	
Угол складывание вилки:	17.2°
Длина крепление (мм):	1575
Ширина крепление (мм):	1980
Высота крепление (мм):	1200
Длинна клыков зубья (мм):	1050
Двигатель	
Производитель:	Weichai
Модель двигателя:	YC6B125-T20

Тип:	Вертикальный, рядный, 4-х тактный, прямой впрыск, водяное охлаждение
Мощность, (кВт/л.с.):	92/125
Номинальная частота вращения, (об/мин):	2300
Расхода топлива (г/кВт.ч):	195
Уровень шума (Дб):	97