

Lonking

LG863N

ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК

Эффективность управляет будущим

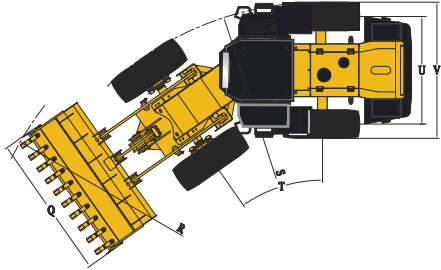
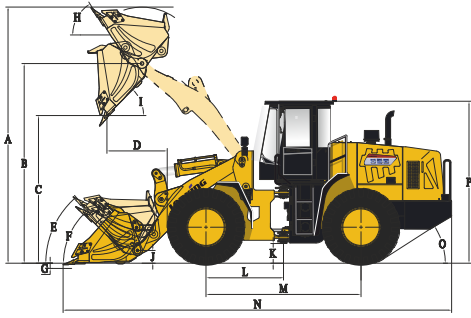


ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

- Грузоподъемность: 6500 кг
- Объем стандартного ковша: 4,2 м³
- Высота выгрузки: 3400 мм/4716 мм
- Эксплуатационная масса: 23 300 кг
- Мощность двигателя: 178 кВт (242 л.с.)/2000 об /мин

Технические характеристики

Все габаритные размеры условны и могут варьироваться в зависимости от установленного ковша и шин.



| NO. | Параметр | Ед.изм. | Значение |
|-----|---|---------|----------|
| A | Общая высота с поднятым ковшом | мм | 6275 |
| B | Высота по креплению ковша при макс подъеме | мм | 4716 |
| C | Высота выгрузки при макс подъеме (45°) | мм | 3400 |
| D | Вылет при макс подъеме и выгрузке под углом 45° | мм | 1359 |
| E | Угол запрокидывания ковша при транспортировке груза | ° | 48,7 |
| F | Угол запрокидывания ковша на земле | ° | 46,3 |
| G | Глубина копания | мм | 60 |
| H | Угол запрокидывания ковша при макс подъеме | ° | 50,4 |
| I | Угол выгрузки при макс подъеме | ° | 45 |
| J | Расстояние от земли до ковша при транспортировке грузов | мм | 400 |
| K | Дорожный просвет | мм | 512 |
| L | Расстояние от центра переднего моста до шарнирного сочленения | мм | 1700 |
| M | Колесная база | мм | 3400 |
| N | Общая длина | мм | 8760 |
| O | Угол съезда | ° | 30 |
| P | Высота по крыше кабины | мм | 3510 |
| Q | Общая ширина по краям ковша | мм | 3200 |
| R | Min радиус поворота по краям ковша | мм | 7688 |
| S | Min. радиус поворота по краям шин | мм | 6862 |
| T | Угол поворота рулевого колеса влево/вправо | ° | 35 |
| U | Ширина по центру колеи | мм | 2270 |
| V | Общая ширина по краям шин | мм | 2945 |

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|
| Основные | Ковш | 4,2 м³ | |
| | Номинальная грузоподъемность | 6500 кг | |
| | Эксплуатационная масса | 23300 кг | |
| | Тяговое усилие | 175±3 кН | |
| | Вырывное усилие | 200±3 кН | |
| | Д×Ш×В | 8760×3200×3510 мм | |
| Двигатель | Производитель/Модель | WEICHAI/WP10G240E341 | |
| | Номинальная мощность | 178 кВт (242 л.с.) / 2000 об/мин | |
| | Мах крутящий момент | 1100 Н·м/1400-1600 об/мин | |
| | Ход поршня x Диаметр цилиндра | 126×130 мм | |
| | Кол-во цилиндров/Объем | 6/9,726 л | |
| | Воздушный фильтр | Трехступенчатой очистки | |
| | Генератор | 55 А | |
| | Аккумулятор | 2-24 В / 120 Ач | |
| | Стартер | 24 В / 7,5 кВт | |
| | Привод | Коробка передач | Планетарная с сервоприводом |
| Переключение передач | | Механическое, сервопривод | |
| Давление в системе | | 1,2-1,5 мПа | |
| Гидротрансформатор | | Одноступенчатый, двухтурбинный, четырехэлементный | |
| Мосты | | Жесткий передний / осциллирующий задний | |
| Угол осцилляции заднего моста (°) | | ±10° | |
| Дифференциал | | Стандартный | |
| Главный редуктор | | Одноступенчатый, со спиральным коническим зацеплением | |
| Бортовой редуктор | | Планетарный | |
| Шины | | 26,5-25 L-3 24PR TT | |
| Скорость движения вперед | | 14/38 км/ч | |
| Скорость движения назад | | 19,5 км/ч | |
| Тормозная система | | Основной тормоз | Дисковый |
| | | Давление в системе | 0,70-0,78 мПа |
| | Стояночный тормоз | Барабанный пневматический тормоз | |
| | Аварийный тормоз | | |
| Система рулевого управления | Тип | Гидравлическая, чувствительная к нагрузке | |
| | Насос | 176 л/мин · 2200 об/мин | |
| | Давление в системе | 16 мПа | |
| | Тип цилиндра | Двустороннего действия | |
| | Угол поворота рулевого колеса | ±35° | |
| Гидравлическая система | Тип | Джойстик | |
| | Насос | 275 л/мин · 2200 об/мин | |
| | Главный клапан | Двухсекционный | |
| | Давление в системе | 19 мПа | |
| Заправочные емкости | Время рабочего цикла (сек) | 10,8 | |
| | Топливный бак (л) | 330 | |
| | Гидравлический бак (л) | 270 | |
| | Коленчатый вал (л) | 20 | |
| | Коробка передач (л) | 66 | |
| Передний/задний мост (л) | 31 / 31 | | |

Стандартная комплектация

| |
|---|
| Кабина ROPS&FOPS |
| Двигатель WEICHAI TIER III |
| Мосты LONKING |
| Джойстиковое управление |
| Кондиционер |
| Отопитель кабины |
| Электрический стеклоочиститель передн. стекла |
| Электрический стеклоочиститель заднего стекла |
| Защита фар головного света |
| Противооткатные башмаки |
| Поручни безопасности на противовесе |

Опции

| |
|--|
| Воздушный фильтр с масляной ванной |
| Трехсекционный гидрораспределитель рабочего оборудования |
| Ковш увеличенного объема 4,5-5,8 м³ |
| Быстросъемное устройство |
| Фильтр салона |
| Радио/MP3 |
| Сдвижные форточки на дверях кабины |
| Электрообогрев заднего стекла |