

LONKING 龙工

Lonking 855H ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК



 ASIAMOTORS

 WWW.LONKING.KG

 [LONKING.KG](https://www.instagram.com/LONKING.KG)

 0221 630003, 0704 131671

 ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	17200±300 КГ
 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	162 КВТ/2200 ОБ/МИН
 ОБЪЕМ КОВША	3,0 М ³
 СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ	39 КМ/Ч

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

A	Общая высота поднятого ковша	5688 мм
B	Высота пальца ковша при макс. поднятом ковше	4471 мм
C	Высота выгрузки (под углом 45°)	3420 мм
D	Вылет при макс. подъеме и выгрузке под углом 45°)	1310 мм
E	Угол запрокидывания ковша при транспортировке груза	50 °
F	Угол запрокидывания ковша на земле	45 °
G	Глубина копания	70 мм
H	Угол запрокидывания ковша при макс. подъеме	46 °
I	Угол выгрузки при макс. подъеме	44 °
J	Расстояние от земли до ковша при транспортировке грузов	400 мм
K	Дорожный просвет	408 мм
L	Расстояние от центра переднего моста до шарнирного сочленения	1615 мм
M	Колёсная база	3230 мм
N	Общая длина	8460 мм
O	Угол съезда	28 °
P	Высота по крыше кабины	3400 мм
Q	Общая ширина по краям ковша	3000 мм
R	Мин. радиус поворота по краям ковша	7260 мм
S	Мин. радиус поворота по краям шин	6560 мм
T	Угол поворота рулевого колеса лево/право	35 °
U	Ширина по центру колеи	2240 мм
V	Общая ширина по краям шин	2835 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Радиальные шины
Третья гидролиния для доп. оборудования
Подогрев заднего стекла
Камера заднего вида
MP3, радио
Ковш с лезвием
Ковш с увеличенным объемом (3,5 м3)
Ковш для угля (4,2 м3)
Вилка

УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ

Условия оплаты	100%
Лизинг	Доступно
Гарантия	1 год или 2000 м/часов
Сервис и запчасти	Доступны
Производство	КНР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ковш	3,0 м ³
Номинальная грузоподъемность	5000 кг
Эксплуатационная масса	17200±300 кг
Тяговое усилие	160±3 кН
Вырывное усилие	185±3 кН
Высота выгрузки (под углом 45°)	3420 мм
Макс. высота поднятого ковша	5688 мм
Шины	L-3/E-3
Скорость (вперед)	39 км/ч
Скорость (назад)	16 км/ч
ДхШхВ	8460х3000х3400 мм

ДВИГАТЕЛЬ

Производитель	Weichai
Модель	WP10G220E21
Номинальная мощность	162 кВт/2200 об/мин
Экологический стандарт	Евро 2
Макс. крутящий момент	860 Н.м 1400-1600 об/мин
Рабочий объем	9,72 л
Аккумулятор	2-24 В 120 Ач
Напряжение	24 вольт
Генератор	70 А

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Управление	Джойстик
Давление в системе	16 мПа
Насос	220 л/мин 2200 об/мин
Главный клапан	Двухсекционный
Время цикла	9.3 сек

СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Тип	Гидравлическая, чувствительная к нагрузке
Насос	176 л/мин 2200 об/мин
Давление в системе	15 мПа
Тип цилиндра	Двустороннего действия

**Вы можете приобрести технику в лизинг через РСК Банк, Айыл Банк, Микролизинг и Ижара.
Для получения дополнительной информации о продуктах Lonking, пожалуйста свяжитесь с нами**