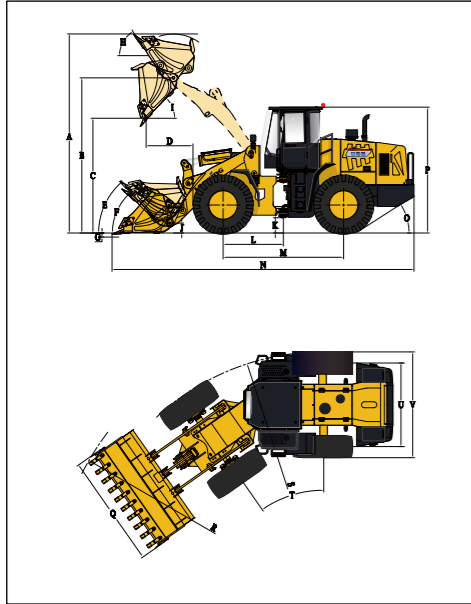


## Приблизительны

Все габаритные размеры условны и могут варьироваться в зависимости от установленного ковша и шин. См. эксплуатационные характеристики машины.



NO.	Параметр	Ед. изм.	Значение
A	Общая высота с поднятым ковшом	мм	5323
B	Высота по креплению ковша при макс. подъеме	мм	4163
C	Высота выгрузки при макс. подъеме (45°)	мм	3080
D	Вылет при макс. подъеме и выгрузке под углом 45°	мм	1256
E	Угол запрокидывания ковша при транспортировке груза	°	49.3
F	Угол запрокидывания ковша на земле	°	46
G	Глубина копания	мм	50
H	Угол запрокидывания ковша при макс. подъеме	°	58.3
I	Угол выгрузки при макс. подъеме	°	45
J	Расстояние от земли до ковша при транспортировке грузов	мм	400
K	Дорожный просвет	мм	409
L	Расстояние от центра переднего моста до шарнирного сочленения	мм	1615
M	Колесная база	мм	3230
N	Общая длина	мм	8100
O	Угол съезда	°	30
P	Высота по крыше кабины	мм	3380
Q	Общая ширина по краям ковша	мм	3010
R	Мин. радиус поворота по краям ковша	мм	7240
S	Мин. радиус поворота по краям шин	мм	6560
T	Угол поворота рулевого колеса лево/право	°	35
U	Ширина по центру колес	мм	2240
V	Общая ширина по краям шин	мм	2835

## Технические характеристики

Основные	Ковш	3,0 м³
	Номинальная грузоподъемность	5000 кг
	Эксплуатационная масса	17300±300 кг
	Тяговое усилие	155±3 кН
	Вырывное усилие	170±3 кН
Двигатель	Д×Ш×В	8100×3010×3380 мм
	Производитель/Модель	WEICHAI/WP10G220E21
	Номинальная мощность	162 кВт / 2200 об/мин
	Макс. крутящий момент	860 Н·м / 1400-1600 об/мин
	Ход поршня × 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	1,1-1,5 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	23.5-25 L-3 16PR TT
Тормозная система	Скорость движения вперед	11,5/36 км/ч
	Скорость движения назад	16 км/ч
	Основной тормоз	Одноцепной клещевой тормоз сухого типа
	Давление в системе	0,70-0,78 мПа
Система рулевого управления	Стояночный тормоз	Клещевой пневматический тормоз
	Аварийный тормоз	Клещевой пневматический тормоз
	Тип	Гидравлическая, чувствительная к нагрузке
	Насос	176 л/мин · 2200 об/мин
Гидравлическая система	Давление в системе	15 мПа
	Тип цилиндра	Двустороннего действия
	Угол поворота рулевого колеса	±35°
	Тип	Джойстик
Заправочные емкости	Насос	220 л/мин · 2200 об/мин
	Главный клапан	Двухсекционный
	Давление в системе	16 мПа
	Время рабочего цикла (сек)	11
	Топливный бак (л)	285
	Гидравлический бак (л)	270/275 (для трехточечной системы)
Заправочные емкости	Колесный вал (л)	20
	Коробка передач (л)	46
	Передний/задний мост (л)	28/28

## Комплектация

Двигатель WEICHAI
Коробка передач LONKING
Сервопривод (Powershift)
Мосты LONKING (Сухого типа)
Джойстик
Клещевой пневматический тормоз
Кабина ROPS&FOPS
Комбинированная приборная панель
Кондиционер

## Опции

Высокая выгрузка
Воздушный фильтр с масляной ванной
Холодный запуск (-35 °C)
Радиальные шины
Шины 24PR
Трехсекционный главный клапан для дополнительного рабочего оборудования
Подъемное стекло в кабине
Электроподогрев заднего стекла
Блокирующаяся крышка гидравлического бака
Камера заднего вида
Ковш с тремя режущими кромками
Скальный ковш 3,0 м³
Увеличенный ковш 3,5 м³
Угольный ковш 4,2 м³
Захват для бревен
Захват для сена
Вилы для мрамора
Вилы для бревен
Быстросъемное устройство
Быстросъемный ковш 3,0 м³
Ковш 4 в 1 (только быстросъемный)
Снегоуборочный отвал (только быстросъемный)

For more information on Lonking products,  
Please contact our local agent:

The following blank can be used for notes or comments.

Lonking, Lonking CDM Series and their respective logos, as well as corporate identity in this leaflet are trademarks of Lonking Holdings Ltd., and may not be used without written permission.  
2020/05

Specifications and design are subject to change without prior notice.  
Machines shown may not include optional accessories.

# LONKING 龙工

Код: 10805611750

## CDM856

### Колесный погрузчик

Efficiency Rules the Future



- Ковш: 3,0 м³
- Номинальная грузоподъемность: 5000 кг
- Эксплуатационная масса: 17300±300 кг
- Номинальная мощность: 162 кВт / 2200 об/мин

LONKING (FU JIAN) INTERNATIONAL TRADE CO., LTD.

**LONKING HOLDINGS LIMITED**

Add: 26 Minyi Road, Xinqiao, Songjiang Industrial Zone, Shanghai

Tel: +86-21-3760 2242 E-mail: export@lonking.cn

http://www.lonkinggroup.com