

# LONKING 龙工

## CDM936N

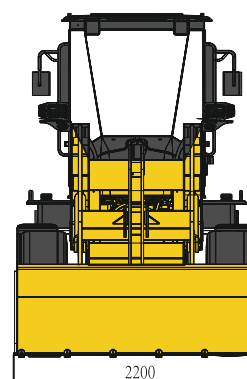
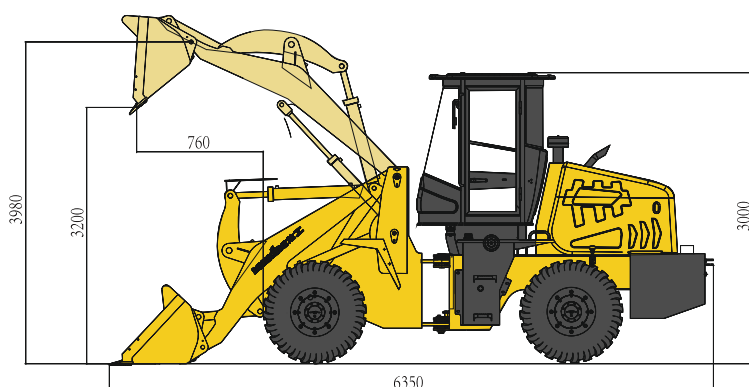
Колесный погрузчик  
Efficiency Rules the Future



- Ковш: 1,2 м<sup>3</sup>
- Максимальная высота выгрузки: 3200 мм
- Эксплуатационная масса: 6380 кг
- Номинальная мощность: 71 кВт / 2200 об/мин

## Технические характеристики

Основные	Ковш	1,2м <sup>3</sup>
	Номинальная грузоподъемность	2000кг
	Эксплуатационная масса	6380кг
	Тяговое усилие	62кН
	Вырывное усилие	57кН
	Д×Ш×В	6350×2200×3000мм
Двигатель	Производитель/Модель	YN38GBZ2 (Nation II)
	Номинальная мощность	71 кВт/2400об/мин
	Макс. крутящий момент	414 Н·м /1800-1600об/мин
Привод	Коробка передач	С промежуточным валом и сервоприводом
	Переключение передач	Гидравлическое, с фиксированным валом и прямозубой шестерней
	Передачи	2 Вперед / 2 Назад
	Давление в системе	1,1-1,5МПа
	Гидротрансформатор	Одноступенчатый, однотурбинный, трехэлементный
	Коэффициент трансформации крутящего момента	3,13
	Главный редуктор	Одноступенчатый, со спирально-коническим зацеплением
	Бортовой редуктор	Планетарный
	Шины	16/70-24
	Скорость движения вперед	8/20км/ч
Тормозная система	Основной тормоз	Пневматический тормоз на четыре колеса (сухого типа)
	Давление в системе	0,78МПа
	Стояночный тормоз	Сухой дисковый тормоз с тросовым приводом
Система рулевого управления	Тип	Гидравлическая, чувствительная к нагрузке
	Насос	Шестеренчатый
	Давление в системе	14МПа
	Угол поворота полурам	32±3°
Гидравлическая система	Тип	Управление джойстиком
	Насос	Шестеренчатый
	Производительность	160 л/мин · 2400 об/мин
	Гидрораспределитель	2-х секционный
	Давление в системе	16МПа
Электрическая система	Время рабочего цикла	9сек
	Напряжение	24В
Заправочные емкости	Время рабочего цикла	2х90Ач
	Топливный бак	90л
	Гидравлический бак	70л
	Коробка передач	22,5л
Передний/задний мост	24л	



### Комплектация

Двигатель Yunnei
Коробка передач LONKING
Гидротрансформатор LONKING
Ведущий мост с тормозами сухого типа
Джойстик
Стандартное рабочее оборудование
Кондиционер

### Опции

Увеличенный ковш
Съемные зубья ковша
Высокая выгрузка
Трехсекционный главный клапан для дополнительного рабочего оборудования
Гидравлическое быстросъемное устройство
Быстросъемный ковш с тремя режущими кромками
Быстросъемные вилы для бревен
Захват для медного шлака
Вилы для бревен
Устройство для подогрева воздуха

