





Отсканируйте QR



# LONKING

Фронтальные погрузчики

+7 775 007 09 30

sales@asay.kz



### САМЫЙ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ СПЕЦТЕХНИКИ В КАЗАХСТАНЕ



#### **LONKING** LG856NK

#### Основные характеристики

Ковш, м<sup>3</sup> 3,6
Ном. грузоподъемность, кг 5 600
Управление ковшом джойстик
Эксплуатационная масса, кг 17 800 +- 300 кг
Тяговое усилие, кН 165 +-3
Вырывное усилие, кН 185 +-3

## Габариты, мм 8800х31400х3400

ш двигатель			
Производитель/модель	WEICHAI/WP10G220E21		
Номинальная мощность	162 кВт/2200 об/мин		
Кол-во цилиндров/объем	6/9.726 л		
Генератор	70 A		
Аккумулятор	2-24 B/ 120 Au		
Ctanten	24 B/75 kBT		



 Тип
 Гидравлическая, чувствительная к нагрузке

 Насос
 220 л/мин 2200 об/мин

Давление в системе 15 мПА

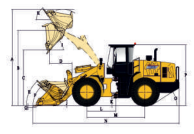
#### 🔐 Заправочные емкости

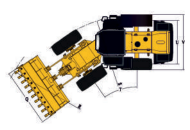
Топливный бак (л)	285
Гидравлический бак (л)	265
Коленчатый вал (л)	17
Коробка передач (л)	48
Перелний/залний мост (л)	28/28





₩ Привод				
Коробка передачи	Планетарная с сервоприводом			
Переключение передач	Механическое, сервопривод 1.1-1.5 мПа Одноступенчатый, двухтурбинный, четырехэлементный			
Давление в системе				
Гидротрансформатор				
Шины	23.5-25L-3 16PR TT			





Nº	Параметр	Ед-изм	Значение	Nº	Параметр	Ед-изм	Значение
А	Общая высота с поднятым ковшом	ММ	5560	L	Расстояние от центра последнего моста до шарнирного сочленения	мм	1650
В	Высота по креплению ковша при максимальном подъеме	ММ	4164	М	Колесная база	мм	3350
С	Высота выгрузки при макс. подъеме (45°)	мм	3100	N	Общая длина	мм	8270
D	Вылет при макс. подъеме и выгрузке под углом 45°	ММ	1300	0	Угол съезда	град	28
Е	Угол запрокидывания ковша при транспортировке груза	град	46	Р	Высота по крышке кабины	ММ	3400
F	Угол запрокидывания ковша на земле	град	43	Q	Общая ширина по краям ковша	ММ	3000
G	Глубина копания	ММ	50	R	Мин. радиус поворота по краям ковша	ММ	7470
Н	Угол запрокидывания ковша при макс. подъеме	град	48	S	Мин. радиус поворота по краям шин	ММ	6650
1	Угол выгрузки при макс. подъеме	град	45	Т	Угол поворота рулевого колеса лево/право	град	35
J	Расстояние от земли до ковша при транспортировке грузов	мм	400	U	Ширина по центру колеи	ММ	2240
K	Дорожный просвет	ММ	398	V	Общая ширина по краям шин	ММ	2835