







LONKING

Фронтальные погрузчики

+7 775 007 09 30

sales@asay.kz



САМЫЙ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ СПЕЦТЕХНИКИ В КАЗАХСТАНЕ



👸 Гидравлическая система

 Тип
 Механическое управление, рабочим оборудованием

 Насос
 246 л/мин 2200 об/мин

Давление в системе, мПа 16

📆 Заправочные емкости

Топливный бак, л 200
Гидравлический бак, л 150/155
(для трехпоточной системы)
Коленчатый вал, л 17
Коробка передач, л 36

Передний/задний мост, л 18.5/18.5



LG835NK

🛚 Основные характеристики

Ковш, м³ 2,3
Ном. грузоподъемность, кг 3 500
Управление ковшом джойстик
Эксплуатационная масса, кг 11 500
Тяговое усилие, кН 106 +-3
Вырывное усилие, кН 103 +-3

Габариты, мм 7550х2500х3180







Двигатель

Производитель/модель WEICHAI/WP6G140E22
Номинальная мощность 105 кВт/2200 об/мин
Кол-во цилиндров/объем, л 6/6.75
Генератор 70 А
Аккумулятор 2-24 В/105 Ач

24 В/6 кВт

∰ Привод

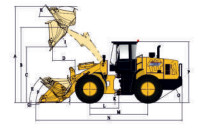
Коробка передачи С промежуточным валом и сервоприводом

Переключение передач Механическое, сервопривод

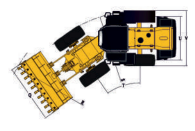
Давление в системе, мПа 1.1-1.5

Гидротрансформатор Одноступенчатый, однотурбинный, трехэлементный

Шины 17.5-25L-3 12PR TT



Стартер



Nº	Параметр	Ед-изм	Значение	Nº	Параметр	Ед-изм	Значение
А	Общая высота с поднятым ковшом	ММ	5063	L	Расстояние от центра последнего моста до шарнирного сочленения	мм	1425
В	Высота по креплению ковша при максимальном подъеме	ММ	4048	М	Колесная база	мм	2850
С	Высота выгрузки при макс. подъеме (45°)	мм	3144	N	Общая длина	мм	7700
D	Вылет при макс. подъеме и выгрузке под углом 45°	ММ	1104	0	Угол съезда	град	27
Е	Угол запрокидывания ковша при транспортировке груза	град	47.8	Р	Высота по крышке кабины	ММ	3180
F	Угол запрокидывания ковша на земле	град	45	Q	Общая ширина по краям ковша	ММ	2500
G	Глубина копания	ММ	30-40	R	Мин. радиус поворота по краям ковша	ММ	6280
Н	Угол запрокидывания ковша при макс. подъеме	град	55	S	Мин. радиус поворота по краям шин	ММ	5680
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	1850
K	Дорожный просвет	ММ	347	V	Общая ширина по краям шин	мм	2320