



Lonking

Фронтальные погрузчики

+7 775 007 09 30

sales@asay.kz



САМЫЙ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ СПЕЦТЕХНИКИ В КАЗАХСТАНЕ



Гидравлическая система

Гидравлическая, Тип чувствительная к нагрузке Hacoc 176 л/мин 2200 об/мин

Давление в системе, мПа

Заправочные емкости

Топливный бак, л 285 Гидравлический бак, л 245/250 (для трехпоточной системы) Коленчатый вал, л 20 Коробка передач, л 46 28/28



Передний/задний мост, л







LONKING

ZL50NK

Ковш, м³ Ном. грузоподъемность, кг 5 000 Управление ковшом джойстик Эксплуатационная масса, кг 17 700 ±300

🐀 Основные характеристики

Тяговое усилие, кН 155 ±3 Вырывное усилие, кН 170 ±3

Габариты, мм 8650x3000x3400



Двигатель

WEICHAI/WP10G220E21 Производитель/модель 162 кВт/2200 об/мин Номинальная мощность

Кол-во цилиндров/объем, л 6/9.726

70 A Генератор

Аккумулятор 2-24 B/120 A4

24 В/7.5 кВт Стартер



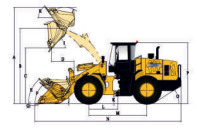
Планетарная Коробка передачи с сервоприводом

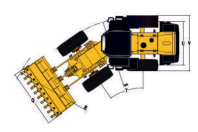
Переключение передач Механическое, сервопривод

1.1-1.5 Давление в системе, мПа

Одноступенчатый, двухтурбинный, Гидротрансформатор четырехэлементный

Шины 23.5-25L-3 16PR TT





Nº	Параметр	Ед-изм	Значение	Nº	Параметр	Ед-изм	Значение
А	Общая высота с поднятым ковшом	мм	5635	L	Расстояние от центра последнего моста до шарнирного сочленения	мм	1615
В	Высота по креплению ковша при максимальном подъеме	ММ	4520	М	Колесная база	мм	3300
С	Высота выгрузки при макс. подъеме (45°)	ММ	3435	Ν	Общая длина	мм	8560
D	Вылет при макс. подъеме и выгрузке под углом 45°	ММ	1274	0	Угол съезда	град	28
Е	Угол запрокидывания ковша при транспортировке груза	град	46	Р	Высота по крышке кабины	ММ	3380
F	Угол запрокидывания ковша на земле	град	44	Q	Общая ширина по краям ковша	ММ	3010
G	Глубина копания	ММ	50	R	Мин. радиус поворота по краям ковша	ММ	7450
Н	Угол запрокидывания ковша при макс. подъеме	град	48	S	Мин. радиус поворота по краям шин	ММ	6665
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	408	V	Общая ширина по краям шин	ММ	2835