



Lonking

Фронтальные погрузчики

+7 775 007 09 30

sales@asay.kz



САМЫЙ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ СПЕЦТЕХНИКИ В КАЗАХСТАНЕ



LOPKING LG836NK



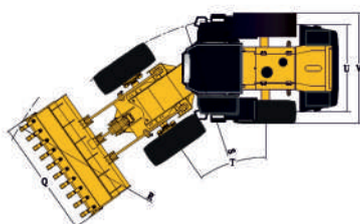
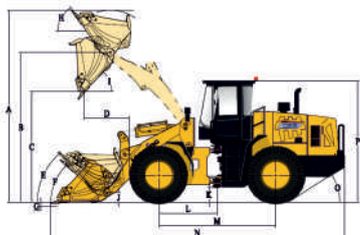
Основные характеристики

Ковш, м ³	2
Ном. грузоподъемность, кг	3 300
Управление ковшом	джойстик
Эксплуатационная масса, кг	10 500 +/-300
Тяговое усилие, кН	97 +/-3
Вырывное усилие, кН	105 (95) +/-3
Габариты, мм	7450x2500x3180



Двигатель

Производитель/модель	WEICHAH/WP6G125E22
Номинальная мощность	92 кВт/2200 об/мин
Кол-во цилиндров/объем	6/6.75 л
Генератор	70 А
Аккумулятор	2-24 В/ 105 Ач
Стартер	24 В/ 6 кВт



№	Параметр	Ед-изм	Значение	№	Параметр	Ед-изм	Значение
A	Общая высота с поднятым ковшом	мм	4766	L	Расстояние от центра последнего моста до шарнирного сочленения	мм	1425
B	Высота по креплению ковша при максимальном подъеме	мм	4064	M	Колесная база	мм	2850
C	Высота выгрузки при макс. подъеме (45°)	мм	3250	N	Общая длина	мм	7200
D	Вылет при макс. подъеме и выгрузке под углом 45°	мм	1002	O	Угол съезда	град	27
E	Угол запрокидывания ковша при транспортировке груза	град	46,6	P	Высота по крышке кабины	мм	3180
F	Угол запрокидывания ковша на земле	град	40,9	Q	Общая ширина по краям ковша	мм	2500
G	Глубина копания	мм	30-40	R	Мин. радиус поворота по краям ковша	мм	6280
H	Угол запрокидывания ковша при макс. подъеме	град	47	S	Мин. радиус поворота по краям шин	мм	5675
I	Угол выгрузки при макс. подъеме	град	45	T	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	345	V	Общая ширина по краям шин	мм	2320



Гидравлическая система

Тип	механическое управления рабочим оборудованием
Насос	246 л/мин 2200 об/мин
Давление в системе	16 МПа



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



Привод

Коробка передач	С промежуточным валом и сервоприводом
Переключение передач	Механическое, сервопривод
Давление в системе	1,1-1,5 МПа
Гидротрансформатор	Однуступенчатый, однотурбинный, трехэлементный
Шины	17,5-25L-3 12PR TT