



LONKING

LG833GK

КОЛЕСНЫЙ ПОГРУЗЧИК



↓ Больше
информации



www.asay.kz

✉ sales@asay.kz



+7 775 007 09 30



www.asay.kz



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ковш	1.7 куб.м.
Номинальная грузоподъемность	3000 кг
Управление ковшом	рычаг
Эксплуатационная масса	9800±300 кг
Тяговое усилие	97+-3 кН
Вырывное усилие	105 (95) +- 3 кН
Габариты: д*ш*в	7450*2500*3180 мм
Оптика	BiLED (улучшенное освещение)
Оснащение кабины	Обдув и подогрев сидений



ДВИГАТЕЛЬ

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



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



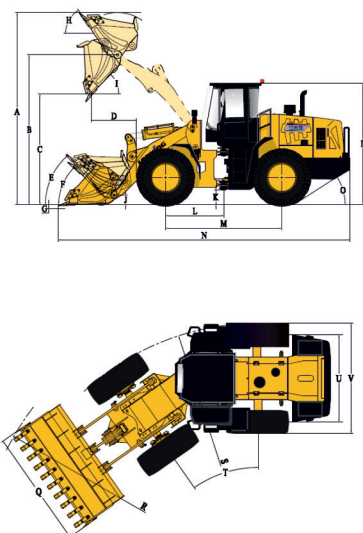
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

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



ПРИВОД

Коробка передач	С промежуточным валом и сервоприводом
Переключение передач	Механическое, сервопривод
Давление в системе	1.1-1.5 МПа
Гидротрансформатор	однотурбинный, трехэлементный
Шины	17.5-25L-3 12PR TT



№	Параметр	Ед.изм	Значение	№	Параметр	Ед.изм	Значение
A	Общая высота с поднятым ковшом	мм	4766	L	Расстояние от центра переднего моста до шарнирного сочленения	мм	1425
B	Высота по креплению ковша при макс. 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 крыше 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