

Lonking

Фронтальные погрузчики

+7 775 007 09 30

sales@asay.kz



САМЫЙ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ СПЕЦТЕХНИКИ В КАЗАХСТАНЕ



LOPKING

LG932K



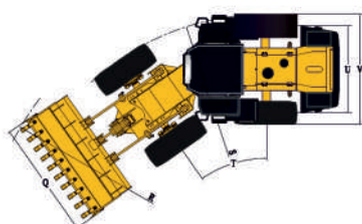
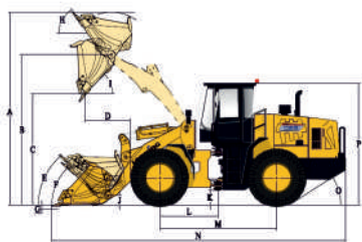
Основные характеристики

Ковш, м ³	0,8 - 1,2
Ном. грузоподъемность, кг	1 500
Управление ковшом	джойстик
Эксплуатационная масса, кг	5 500
Тяговое усилие, кН	52
Вырывное усилие, кН	35
Габариты, мм	5925x2100x2950



Двигатель

Производитель/модель	QUAN CHAI/14C5-82U31
Номинальная мощность	60 кВт/2400 об/мин
Кол-во цилиндров/объем, л	6/9.726
Генератор	70 А
Аккумулятор	2*160 Ач
Стартер	24 В



Гидравлическая система

Тип	Механическое управление рабочим оборудованием
Главный клапан	двухсекционный
Давление в системе, МПа	16



Заправочные емкости

Топливный бак, л	90
Гидравлический бак, л	80
Коробка передач, л	19
Передний/задний мост, л	24



Привод

Коробка передач	Переключение промежуточного вала под нагрузкой
Переключение передач	Цилиндрическая шестерня гидравлического переключения с фиксированным валом
Давление в системе, МПа	11-15
Гидротрансформатор	Одноступенчатый, однотурбинный, трехэлементный
Шины	16/70-20



№	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



САМЫЙ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ СПЕЦТЕХНИКИ В КАЗАХСТАНЕ



LOPKING LG833NK



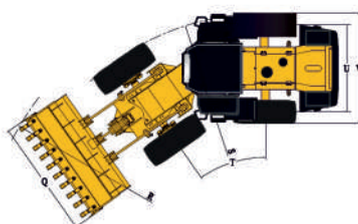
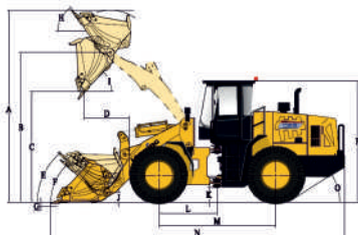
Основные характеристики

Ковш, м ³	1,8
Ном. грузоподъемность, кг	3 000
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	WEICHAI/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	Одноступенчатый, однотурбинный, трехэлементный
Шины	17.5-25L-3 12PR TT



САМЫЙ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ СПЕЦТЕХНИКИ В КАЗАХСТАНЕ



LOPKING

LG835NK



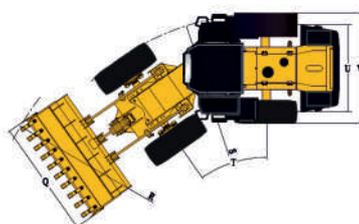
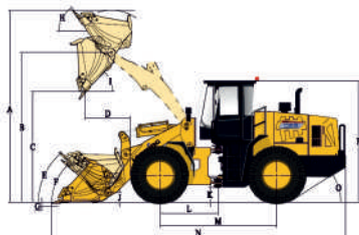
Основные характеристики

Ковш, м ³	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	7550x2500x3180



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
Стартер	24 В/6 кВт



№	Параметр	Ед-изм	Значение	№	Параметр	Ед-изм	Значение
A	Общая высота с поднятым ковшом	мм	5063	L	Расстояние от центра последнего моста до шарнирного сочленения	мм	1425
B	Высота по креплению ковша при максимальном подъеме	мм	4048	M	Колесная база	мм	2850
C	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	O	Угол съезда	град	27
E	Угол запрокидывания ковша при транспортировке груза	град	47,8	P	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
H	Угол запрокидывания ковша при макс. подъеме	град	55	S	Мин. радиус поворота по краям шин	мм	5680
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	347	V	Общая ширина по краям шин	мм	2320



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



Привод

Коробка передач	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



САМЫЙ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ СПЕЦТЕХНИКИ В КАЗАХСТАНЕ



LOPKING

ZL50NK



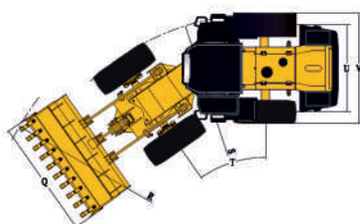
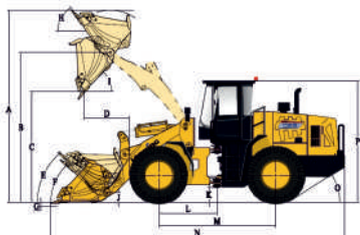
Основные характеристики

Ковш, м ³	3
Ном. грузоподъемность, кг	5 000
Управление ковшом	джойстик
Эксплуатационная масса, кг	17 700 +/-300
Тяговое усилие, кН	155 +/-3
Вырывное усилие, кН	170 +/-3
Габариты, мм	8650x3000x3400



Двигатель

Производитель/модель	WEICHAH/WP10G220E21
Номинальная мощность	162 кВт/2200 об/мин
Кол-во цилиндров/объем, л	6/9.726
Генератор	70 А
Аккумулятор	2-24 В/120 Ач
Стартер	24 В/7.5 кВт



№	Параметр	Ед-изм	Значение	№	Параметр	Ед-изм	Значение
A	Общая высота с поднятым ковшом	мм	5635	L	Расстояние от центра последнего моста до шарнирного сочленения	мм	1615
B	Высота по креплению ковша при максимальном подъеме	мм	4520	M	Колесная база	мм	3300
C	Высота выгрузки при макс. подъеме (45°)	мм	3435	N	Общая длина	мм	8560
D	Вылет при макс. подъеме и выгрузке под углом 45°	мм	1274	O	Угол съезда	град	28
E	Угол запрокидывания ковша при транспортировке груза	град	46	P	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
H	Угол запрокидывания ковша при макс. подъеме	град	48	S	Мин. радиус поворота по краям шин	мм	6665
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	2240
K	Дорожный просвет	мм	408	V	Общая ширина по краям шин	мм	2835



Гидравлическая система

Тип	Гидравлическая, чувствительная к нагрузке
Насос	176 л/мин 2200 об/мин
Давление в системе, МПа	15



Заправочные емкости

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



Привод

Коробка передач	Планетарная с сервоприводом
Переключение передач	Механическое, сервопривод
Давление в системе, МПа	1.1-1.5
Гидротрансформатор	Однуступенчатый, двухтурбинный, четырехэлементный
Шины	23.5-25L-3 16PR TT



САМЫЙ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ СПЕЦТЕХНИКИ В КАЗАХСТАНЕ



LONKING LG856NK



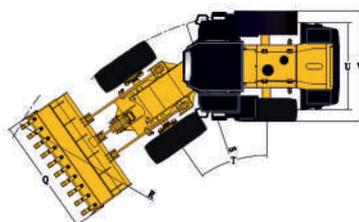
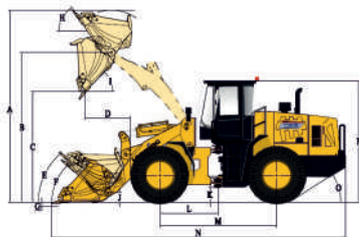
Основные характеристики

Ковш, м ³	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	8800x3140x3400



Двигатель

Производитель/модель	WEICHAI/WP10G220E21
Номинальная мощность	162 кВт/2200 об/мин
Кол-во цилиндров/объем	6/9.726 л
Генератор	70 А
Аккумулятор	2-24 В/ 120 Ач
Стартер	24 В/ 7.5 кВт



№	Параметр	Ед-изм	Значение	№	Параметр	Ед-изм	Значение
A	Общая высота с поднятым ковшом	мм	5560	L	Расстояние от центра последнего моста до шарнирного сочленения	мм	1650
B	Высота по креплению ковша при максимальном подъеме	мм	4164	M	Колесная база	мм	3350
C	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	O	Угол съезда	град	28
E	Угол запрокидывания ковша при транспортировке груза	град	46	P	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
H	Угол запрокидывания ковша при макс. подъеме	град	48	S	Мин. радиус поворота по краям шин	мм	6650
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	2240
K	Дорожный просвет	мм	398	V	Общая ширина по краям шин	мм	2835



Гидравлическая система

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
Передний/задний мост (л)	28/28



Привод

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



САМЫЙ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ СПЕЦТЕХНИКИ В КАЗАХСТАНЕ



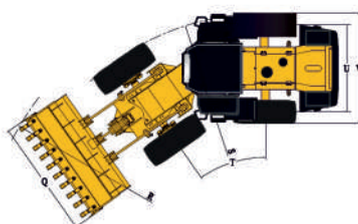
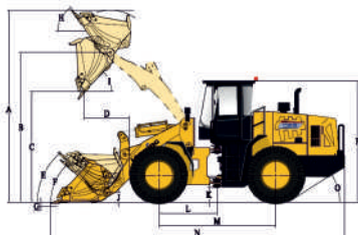
LONKING LG876H

Основные характеристики

Ковш, м ³	5,2
Ном. грузоподъемность, кг	7 000
Управление ковшом	джойстик
Эксплуатационная масса, кг	23 500 (24 300) +-300
Тяговое усилие, кН	200 +3
Вырывное усилие, кН	245 +3
Габариты, мм	9200(9430)x3400(3480)x3460

Двигатель

Производитель/модель	WEICHAI/WP10G270E341
Номинальная мощность	199 кВт/2200 об/мин
Кол-во цилиндров/объем	6/9.726 л
Генератор	55 А
Аккумулятор	2-24 В/ 120 Ач
Стартер	24 В/ 7,5 кВт



Гидравлическая система

Тип	слияние двойного насоса постоянной переменной
Насос	232 л/мин 2200 об/мин
Давление в системе	23 мПа

Заправочные емкости

Топливный бак (л)	350
Гидравлический бак (л)	280
Коленчатый вал (л)	19 (CH-4)
Коробка передач (л)	46 (CH-4)
Передний/задний мост (л)	46/46



Привод

Коробка передач	Планетарный Powershift
Переключение передач	Автоматически, электрическое
Давление в системе	1.2-1.5 мПа
Гидротрансформатор	Одноступенчатый, двухтурбинный, 4-х элементный
Шины	750/65R25 L-3TL

№	Параметр	Ед-изм	Значение	№	Параметр	Ед-изм	Значение
A	Общая высота с поднятым ковшом	мм	6640	L	Расстояние от центра последнего моста до шарнирного сочленения	мм	1775
B	Высота по креплению ковша при максимальном подъеме	мм	4882	M	Колесная база	мм	3550
C	Высота выгрузки при макс. подъеме (45°)	мм	3610	N	Общая длина	мм	9430
D	Вылет при макс. подъеме и выгрузке под углом 45°	мм	1625	O	Угол съезда	град	28
E	Угол запрокидывания ковша при транспортировке груза	град	48	P	Высота по крышке кабины	мм	3460
F	Угол запрокидывания ковша на земле	град	45	Q	Общая ширина по краям ковша	мм	3480
G	Глубина копания	мм	228	R	Мин. радиус поворота по краям ковша	мм	8225
H	Угол запрокидывания ковша при макс. подъеме	град	50	S	Мин. радиус поворота по краям шин	мм	7180
I	Угол выгрузки при макс. подъеме	град	42	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	2350
K	Дорожный просвет	мм	387	V	Общая ширина по краям шин	мм	3100