



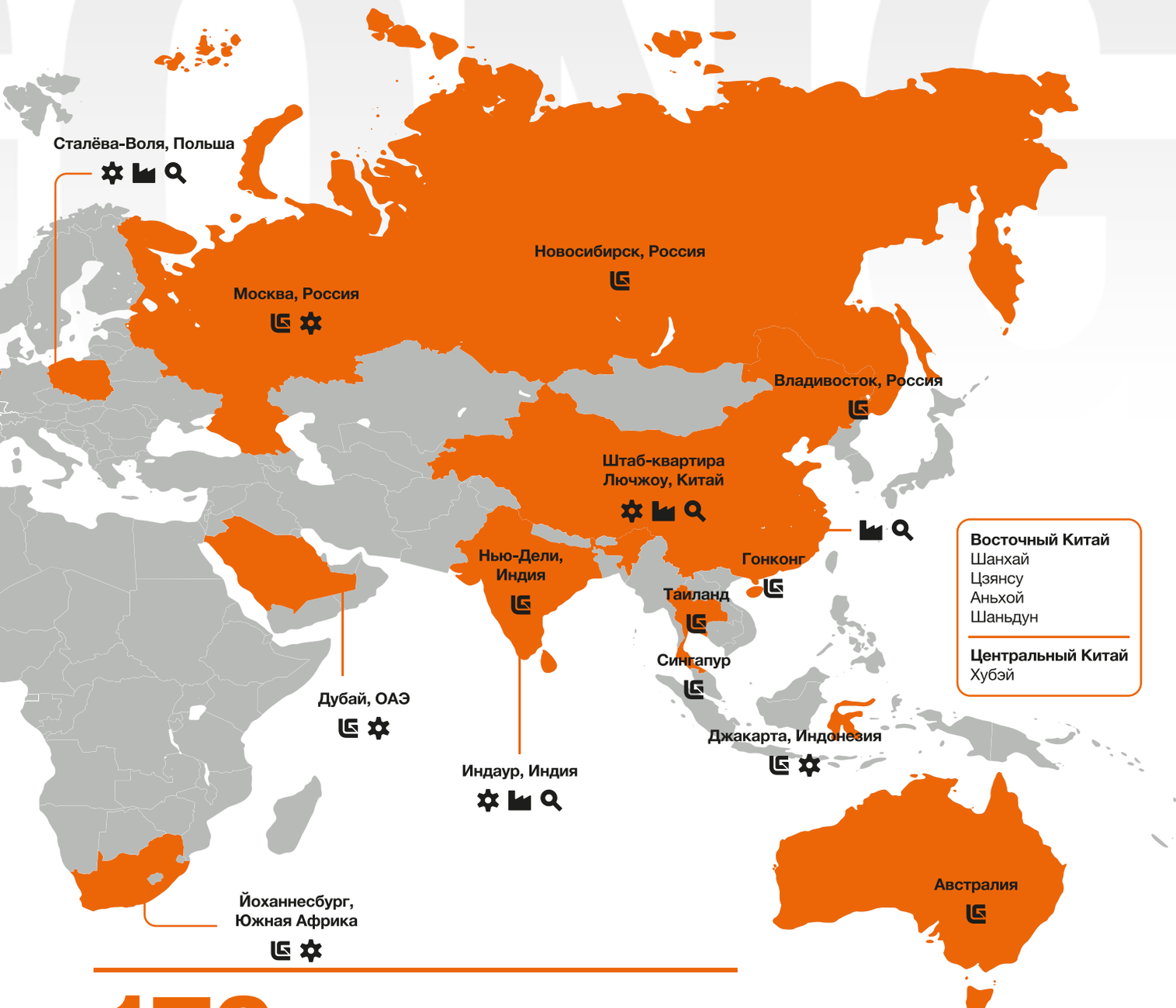
Суровый мир. Надёжная техника

0 компании LiuGong



Более 65 лет LiuGong Machinery является лидирующим китайским производителем строительного оборудования. Начиная с момента создания первого современного фронтального погрузчика в стране, компания LiuGong развивалась, чтобы стать одним из самых быстрорастущих мировых производителей строительного оборудования, предлагающих полный ассортимент чрезвычайно надёжных, простых в эксплуатации

машин для владельцев строительной техники, которым необходимо получать максимум в ограниченных условиях. Сегодня LiuGong является примером истории успеха и предлагает 19 модельных линеек продукции и владеет 21 производственным предприятием, включая заводы в Польше, Бразилии, Индии и Аргентине, а также имеет свыше 300 дилеров более чем в 130 странах.



170+ Стран и регионов с продуктами LiuGong

300+ Дилеров более, чем в 130 странах

30 Зарубежных дочерних компаний и офисов

4 Зарубежные производственные базы
Индия, Польша, Бразилия, Аргентина

5 Научно-исследовательских центров

0 компании «ВОЛОГДАСКАН»

ООО «ВологдаСкан» основана в 2010 году и занимает лидирующие позиции по продаже техники, сервисных услуг и запасных частей в зоне покрытия дилерской сети.

С 1 января 2015 года компания является официальным дистрибьютором по СЗФО китайского премиум-бренда дорожно-строительной техники LiuGong.

Филиалы «ВологдаСкан» расположены в Архангельске, Вельске, Котласе, Вологде, Череповце, Санкт-Петербурге, Пскове, Петрозаводске и Мурманске.

Компания обладает мощной производственной базой, высокотехнологичным оборудованием и гордится квалифицированным персоналом, который ежегодно проходит обучение в лучших учебных центрах ведущих производителей техники.

Помимо продажи, компания занимается оснащением техники любым дополнительным оборудованием по запросу клиента, а также обучением операторов.

Лидеры продаж дорожно-строительной техники

Компания «ВологдаСкан» всегда готова предложить своим клиентам широкий спектр техники и комплектующих.



Фронтальные погрузчики



Экскаваторы



Автогрейдеры



Мини-погрузчики



Катки



Экскаваторы-погрузчики



Вилочные погрузчики



Бульдозеры

Навесное оборудование



Вилы грузовые



Ковши



Отвалы



Брёвнозахваты

При покупке любой техники доступны дополнительные финансовые услуги: кредит, лизинг, страхование.

Гарантийное и послепродажное обслуживание

В каждом регионе присутствия компании функционирует профессиональный сервис, включающий в себя выездные сервисные бригады. «ВологдаСкан» оказывает своим клиентам и партнёрам комплексную техническую поддержку и предоставляет сервисные услуги как в гарантийный, так и в послегарантийный периоды эксплуатации техники.

Сервисная служба нашей компании обладает на данный момент всем, что необходимо для качественного ремонта как на месте нахождения техники, так и на базе наших сервисных центров.

Покупка спецтехники у официального регионального дилера – это надёжный способ защиты от фальсификаций и ненадлежащего качества используемых деталей, диагностики и ремонтных работ. Также это обеспечивает бесплатное гарантийное сопровождение техники Liugong.

Это даёт нашим клиентам уверенность в том, что в ходе установленного срока их спецтехника будет оперативно отремонтирована в случае обнаружения любых гарантийных неисправностей. Производитель несёт ответственность за качество поставляемой спецтехники и даёт гарантию до 5 000 моточасов.

Запасные части

Компания Liugong очень серьёзно относится к вопросам качества: перед производством все запасные части, расходные материалы и аксессуары проходят тщательные испытания. Высококачественное сырьё, передовые технологии и надёжные комплектующие обеспечивают высокий уровень продукта.

Покупая запчасти для техники Liugong в компании «ВологдаСкан», вы можете быть уверены в их оригинальности и надёжности. На наших складах всегда в наличии все необходимые расходные материалы для проведения технического обслуживания, а также агрегаты для эффективного функционирования техники и сведению к минимуму периода простоя.



ООО «ВологдаСкан» –
официальный дистрибьютор
Liugong на Северо-Западе

Фронтальные погрузчики

Фронтальные погрузчики LiuGong – надёжные и долговечные машины, отличающиеся высоким качеством производства с использованием передовых технологий, а также обладающие лучшими эксплуатационными характеристиками в классе. Данный вид техники используется для строительных и дорожных работ, обладает низкими эксплуатационными затратами, простотой в обслуживании и увеличенным сроком службы.

Малые фронтальные погрузчики

Мощность двигателя менее 100 л.с.

Особенности:

- Подходят для работы в ограниченном пространстве. Малый радиус поворота и хорошая управляемость.
- Отличная проходимость. Качающаяся задняя ось для контакта всех четырёх ведущих колёс с грунтом.
- Усовершенствованный рабочий орган. Отличный обзор вперёд из кабины.
- Удобство обслуживания. Двигатель, вентилятор, радиатор и гидравлические шланги можно обслуживать с земли.
- Выполняет большой объём работ. Возможность установить разнообразное опциональное дополнительное оборудование.



Средние фронтальные погрузчики

Мощность двигателя от 100 до 250 л.с.

Особенности:

- Эффективность рулевого управления и снижение потерь энергии за счёт гидравлической системы со сдвоенным насосом.
- Сертифицированная кабина с системой защиты при опрокидывании (ROPS) и системой защиты от падающих предметов (FOPS).
- Панорамный обзор на 309°.
- Полная герметизация и система нагнетания давления.
- Кондиционер с высокой охлаждающей способностью.
- Техника адаптирована для работы в температурном режиме от -30 до 45°C. Оптимизированная система предварительного подогрева и мощный вентилятор.
- Высокая эффективность и простота обслуживания за счёт однослойного радиатора и большого шага рёбер радиатора.





Большие фронтальные погрузчики

Мощность двигателя более 250 л.с.

Особенности:

- Повышенное усилие отрыва. Достигается за счёт применения Z-образного рычажного механизма высокого передаточного числа и гидравлической системы высокого давления.
- Усиленный ковш для скальных пород. Состоит из утолщённых пластин и рассчитан специально на погрузку пород в горных выработках.
- Усиленный мост с рабочими тормозами «мокрого» типа. Тормозная ось и тормозная система «мокрого» типа для эксплуатации с большой нагрузкой обеспечивают надёжность и прочность техники даже в самых суровых условиях.
- Кабина с сертифицированной защитной конструкцией (ROPS/FOPS) с панорамным обзором на 309°.
- Чистота и тишина в кабине. Благодаря надёжным уплотнителям и системе поддержания избыточного давления.
- Снижение вибрации при работе. Подушки крепления кабины с силиконовым маслом сокращают уровень вибрации и повышают комфортность хода.
- Рулевое управление с помощью джойстика. Безопасность эксплуатации.
- Удобство текущего обслуживания. Капот двигателя поднимается и опускается нажатием одной кнопки.
- Эргономичный дизайн кабины. Все устройства управления в кабине находятся под рукой оператора.
- Вентилятор системы охлаждения с регулируемой частотой вращения. Приводится в действие гидравлическим приводом. Для удаления пыли предусмотрен режим обратного вращения.
- Автоматическая централизованная смазочная система отличается эффективностью и удобством.

Фронтальные погрузчики



		835H	Габаритный ZL50CN	855H	842H
ДВИГАТЕЛЬ					
Производитель		Yuchai	Cummins	Cummins	Cummins
Стандарт выбросов в атмосферу		Tier 2 / Stage II			
Полная мощность	кВт (лс.) @ об/мин	92 (123) @ 2 200	162 (220) @ 2 000	162 (220) @ 2 000	125 (170) @ 2 200
Рабочий объём	л	6,494	9,3	9,3	5,9
Число цилиндров		6	6	6	6
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ					
Тип		Планетарная	Планетарная	Планетарная	Многовальная
Производитель		LiuGong	LiuGong	LiuGong	ZF
Передачи		2/1	2/1	2/1	4/3
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА					
Тип рабочих тормозных механизмов		Дисковый	Дисковый	Дисковый	Дисковый
Тип привода		Пневмогидравлический	Пневмогидравлический	Пневмогидравлический	Пневмогидравлический
СТРЕЛА ПОГРУЗЧИКА					
Тип стрелы		Стрела Z-bar	Стрела Z-bar	Стрела Z-bar	Стрела Z-bar
Опрокидывающая нагрузка при полном повороте	кг	6 700	11 100	10 600	8 400
Вырывное усилие	кН	105	150	165	125
Высота разгрузки	мм	2 920	2 940	2 972	2 880
Максимальная высота шарнирного пальца	мм	3 730	4 114	4 030	3 804
Расстояние выгрузки на максимальной высоте	мм	1 014	1 265	1 146	1 108
КОВШ					
Номинальная ёмкость стандартного ковша	м ³	1,8	3,0	3,0	2,3
РАЗМЕРЫ					
Габаритная длина с ковшом	мм	7 010	8 110	8 202	7 572
Ширина по шинам	мм	2 300	2 550	2 750	2 480
Дорожный просвет	мм	345	431	472	384
Максимальный радиус поворота с ковшом	мм	5 617	6 630	6 796	5 951
Максимальный угол поворота	град.	40°	38°	38°	38°
ШИНЫ					
Типоразмер шин		17,5 - 25	18,00 - 25	23,5 - 25	20,5 - 25
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА					
Масса	кг	10 300	17 250	16 700	12 700



856H	856H Agri	862H	877H	886H	890H	8128H
Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins
Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II	Tier 3 / Stage III
162 (220) @ 2 200	162 (220) @ 2 200	179 (243) @ 2 200	220 (299) @ 1 600	235 (319) @ 1 500	287 (390) @ 1 800	419 (569) @ 1 600
9,3	9,3	8,9	8,9	10,8	10,8	19
6	6	6	6	6	6	6
Многовальная	Многовальная	Многовальная	Многовальная	Многовальная	Многовальная	Многовальная
ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	DANA
4/3	4/3	4/3	4/3	4/3	4/3	4/4
Дисковый	Многодисковый в масляной ванне					
Пневмогидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический
Стрела Z-bar	Стрела Z-bar	Стрела Z-bar	Стрела Z-bar	Стрела Z-bar	Стрела Z-bar	Стрела Z-bar
10 800	10 800	14 100	16 020	17 560	20 600	32 600
172	172	195	200	220	245	395
3 100	3 100	3 100	3 150	3 300	3 330	3 910
4 159	4 159	4 212	4 355	4 552	4 572	5 645
1 126	1 126	1 195	1 312	1 385	1 479	2 050
3,0	3,5	4,0	4,2	4,5	5,4	7
8 358	8 358	8 628	9 100	9 300	9 352	11 845
2 750	2 750	2 880	2 970	2 970	3 170	3 590
431	431	431	485	485	476	480
6 896	6 896	7 114	7 470	7 550	7 725	8 620
38°	38°	38°	38°	38°	38°	38°
23,5 - 25	23,5 - 25	23,5 - 25	26,5 - 25	26,5 - 26	29,5 - 25	35/65 R33
17 250	17 250	19 500	23 950	25 300	30 600	52 000

ВАЖНО: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации без уведомления

Экскаваторы

Экскаваторы LiuGong – это оптимальное сочетание надёжности, качества и эффективности. Широкий ассортимент экскаваторной техники LiuGong рассчитан на интенсивную работу в любых условиях, включает в себя не только компактные устройства для ограниченных пространств, но и мощные машины, способные выполнять самые тяжёлые задачи.



Эффективная работа техники

Благодаря зарекомендовавшей себя гидравлической системе с негативным потоком и оптимизированным главным распределительным клапаном (за счёт данного технического решения увеличилась скорость движения цилиндров и одновременно снизилась потеря на колебании в гидравлической системе). Вспомогательные клапаны согласованы с главным распределительным клапаном, что обеспечивает точность управления.



Прочная и надёжная конструкция

Усиленные компоненты ходовой части, сверхпрочные стрела и рукоять, позволяющие экскаваторам интенсивно работать в течение длительного времени.



Современная интеллектуальная система управления мощностью (IPС)

LiuGong позволяет согласовывать работу механической, электрической и гидравлической систем для обеспечения высокой эффективности, точности и управляемости. Мощность двигателя и расход гидравлического насоса регулируются автоматически в зависимости от рабочей нагрузки.



Удобство установки линий для навесного оборудования

Благодаря дополнительному золотнику главного распределительного клапана и установке насоса отбора мощности на главном насосе.



Шесть рабочих режимов

Мощный, экономичный, точный, подъёма, дробления, навесного оборудования, которые позволяют оптимизировать результат и расход топлива с учётом конкретных условий эксплуатации.

ЭКСКАВАТОРЫ



Комфортные условия работы

Эргономичная кабина экскаватора с отличным обзором, большим пространством для ног, новым многофункциональным ЖК-монитором и сиденьем с подвеской.



Безопасность оператора

Кабина экскаватора с системой защиты при опрокидывании (ROPS) обеспечивает безопасность оператора в соответствии с требованиями стандарта ISO 12117-2:2008. В число опций входит система защиты от падающих предметов (FOPS).



Удобство обслуживания

Все детали, подлежащие осмотру, фильтры и водоотделитель удобно расположены.



Экскаваторы



		9018F	9027FZTS	9035E
ДВИГАТЕЛЬ				
Производитель		Yanmar	Yanmar	Yanmar
Стандарт выбросов в атмосферу		Stage V	Stage V	Stage IIIA
Полная мощность	кВт (л.с.) @ об/мин	13,4 (18,2) @ 2 200	15,2 (20,6) @ 2 500	22,2 (29,8) @ 2 400
Рабочий объем	л	1,267	1,267	1,6
Число цилиндров		3	3	3
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ				
Макс. скорость передвижения	км/ч	4,5	4,5	4,2
Тяговое усиление	кН	16	24,6	33
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА				
Производительность главного насоса	л/мин	55	86,4	99
Рабочее давление	Мпа	21	21,6	24,5
МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА				
Скорость поворота	об/мин	9,5	9,5	10
РАБОЧИЕ ДИАПАЗОНЫ				
Максимальная глубина копания	мм	2 290	2 857	3 085
Радиус копания на уровне земли	мм	3 850	4 648	5 270
Максимальная высота копания	мм	3 385	4 365	4 710
Высота выгрузки	мм	2 370	3 067	3 310
Максимальная глубина копания	мм			
КОВШ				
Емкость ковша	м ³	0,045	0,08	0,11
Вырывное усилие ковша	кН			
РАЗМЕРЫ				
Длина в транспортном положении	мм	3 707	4 160	4 810
Ширина в транспортном положении	мм	1 290	1 550	1 700
Высота в транспортном положении	мм	2 350	2 450	2 500
Дорожный просвет	мм	230	300	300
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА				
	кг	1 800	2 750	3 980



906F

908E

Колёсный W915E

915E

920E

Yanmar	Yanmar	Cummins	Cummins	Cummins
Tier 3 / Stage IIIA	Tier 3 / Stage III	Tier 3 / Stage III	Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II
35,9 (48) @ 2 000	46,3 (63,5) @ 2 200	97 (132) @ 2 200	86 (117) @ 2 200	112 (152) @ 1 950
3,054	3,3	4,5	3,9	5,9
4	4	4	4	6
4,1	4,2	3,0	5,4	5,7
51,6	56	90	122	220
136	167,2	350	264	448
25	29,4	34,3	34,3	34,3
10,1	11	12,9	12,9	12,5
3 770	4 030	4 912	5 470	6 562
6 050	6 125	7 786	8 170	9 870
5 730	7 115	8 830	8 760	9 945
3 940	5 080	6 346	6 310	7 170
	3 240	4 324	4 770	5 080
0,21	0,32	0,58	0,6	0,9
	61	92,8	96,9	152
5 900	6 100	7 690	7 750	9 540
1 960	2 350	2 516	2 490	2 990
2 580	2 698	3 200	2 930	3 140
400	360	350	430	440
5 900	7 150	14 600	13 800	21 500

ВАЖНО: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации без уведомления

Экскаваторы



		922E	Габаритный 923FN	925E
ДВИГАТЕЛЬ				
Производитель		Cummins	Cummins	Cummins
Стандарт выбросов в атмосферу		Tier 2 / Stage II	CN III / Stage IIIA	Tier 2 / Stage II
Полная мощность	кВт (л.с.) @ об/мин	112 (152) @ 1 950	124 (169) @ 2 050	133 (181) @ 2 000
Рабочий объем	л	5,9	6,7	5,9
Число цилиндров		6	6	6
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ				
Макс. скорость передвижения	км/ч	5,7	5,3	5,8
Тяговое усиление	кН	220	220	229
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА				
Производительность главного насоса	л/мин	448	2x224	480
Рабочее давление	Мпа	34,3	34,3	34,3
МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА				
Скорость поворота	об/мин	12,5	10,5	12
РАБОЧИЕ ДИАПАЗОНЫ				
Максимальная глубина копания	мм	6 562	6 760	6 925
Радиус копания на уровне земли	мм	9 870	5 140	10 150
Максимальная высота копания	мм	9 945		9 865
Высота выгрузки	мм	7 170	7 030	6 920
Максимальная глубина копания	мм	5 080		5 795
КОВШ				
Емкость ковша	м ³	1,0	1,0	1,2
Вырывное усилие ковша	кН	152		179
РАЗМЕРЫ				
Длина в транспортном положении	мм	9 540	9 620	10 180
Ширина в транспортном положении	мм	2 990	2 540	3 190
Высота в транспортном положении	мм	3 140	2 980	3 400
Дорожный просвет	мм	440	500	440
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА				
	кг	22 000	23 000	25 500



933E	936E	942Ehd	945E	950E	952Ehd	970E
------	------	--------	------	------	--------	------

Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins
Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II	CN III / Stage IIIA	Tier 3 / Stage III	Tier 3 / Stage III	Tier 3 / Stage IIIA	Tier 2 / Stage II
160 (217) @ 2200	186 (287) @ 2 200	214 (287) @ 2 100	280 (381) @ 2 000	280 (381) @ 2 100	280 (375) @ 2 000	373 (507) @ 1 800
8,3	8,3	8,9	10,8	10,8	10,8	15
6	6	6	6	6	6	6
5,5	5,5	5,4	5,5	5,5	5,3	4,4
300	320	350	386	386	386	460
532	600	2x351	760	760	2x380	900
34,3	34,3	34,3	32,3	32,3	34,3	32
10,3	10	9,8	8,5	8,5	8,5	6,8
7 300	7 340	7 169	7 860	6 521	6 521	7 180
10 653	11 100	10 540	12 020	10 625	10 388	11 450
10 300	10 240	10 470	10 785	9 977	9 977	10 950
7 265	7 160	7 190	7 520	7 038	7 038	7 030
6 216	6 460		6 435	5 204		4 070
1,4	1,6	2,1	2,2	3,2	3,2	4,3
203	252		288	280		376
10 650	11 167	11 597	12 062	11 515	11 515	12 230
3 190	3 190	3 400	3 340	3 340	3 340	3 370
3 525	3 530	3 506	3 690	3 810	3 810	4 710
500	532	600	532	532	600	867
31 800	35 000	42 000	45 500	46 500	49 500	70 500

ВАЖНО: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации без уведомления

Катки

Катки LiuGong, используемые для уплотнения различных материалов, сочетают надёжность, производительность и экономичность. Эффективный привод обеспечивает плавное изменение амплитуды вибрации. Грунтовые катки представлены в модификациях с механической трансмиссией, задним и полным приводом с гидростатической трансмиссией. Широкий модельный ряд позволяет подобрать машину для конкретных задач или выбрать универсальную машину.



Особенности:

- Валец и безударный вибратор LiuGong увеличивает ресурс подшипников виброузла и эксцентрикового вала.
- Контрольно-измерительные приборы с ЖК-дисплеем, на котором отображается вся необходимая информация.
- Для плавного запуска и остановки с минимальными бросками давления золотник главного распределителя использует многоступенчатую систему отверстий.

6114E

6116E

6118E

ДВИГАТЕЛЬ

	6114E	6116E	6118E
Производитель	Shanghai	Shanghai	Shanghai
Стандарт выбросов в атмосферу	Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II
Полная мощность	кВт (л.с.) @ об/мин	103 (140) @ 2 000	104 (140) @ 2 000
Рабочий объём	л	4,3	8,3
Число цилиндров	4	4	6

ТРАНСМИССИЯ

Тип	6114E	6116E	6118E
Тип	Механическая	Механическая	Механическая

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Тип рабочих тормозных механизмов	6114E	6116E	6118E
Тип рабочих тормозных механизмов	Дисковый	Дисковый	Дисковый
Тип привода	Пневмогидравлический	Пневмогидравлический	Пневмогидравлический

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	6114E	6116E	6118E
Количество вибрационных вальцов	1	1	1
Ширина вальца	мм	2 130	2 130
Диаметр вальца	мм	1 555	1 600
Номинальная амплитуда	мм	2,0/1,2	2,0/1,3
Частота вибрации	Гц	30	28/33
Центробежная сила	кН	280/170	300/180

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

	6114E	6116E	6118E
Эксплуатационная масса с балластом	кг	14 000	16 000
Нагрузка на передний валец	кг	7 000	8 000
Нагрузка на задние колеса	кг	7 000	8 000

РАЗМЕРЫ

	6114E	6116E	6118E
Общая длина	мм	6 000	6 450
Ширина	мм	2 280	2 340
Высота	мм	3 050	3 150
Типоразмер шин		20,5-25-16	20,5-25-16



6612E

6614E

6616E

6618E

6620E

Cummins

Tier 2 / Stage II

118 (160) @ 2 200

5,9

6

Cummins

Tier 2 / Stage II

118 (160) @ 2 200

5,9

6

Cummins

Tier 2 / Stage II

118 (160) @ 2 200

5,9

6

Shangchai

Tier 2 / Stage II

142 (190) @ 2 200

8,3

6

Shangchai

Tier 2 / Stage II

142 (190) @ 2 200

8,3

6

Гидростатическая

Гидростатическая

Гидростатическая

Гидростатическая

Гидростатическая

Многодисковый
в масляной ванне

Гидравлический

Гидравлический

Гидравлический

Гидравлический

Гидравлический

1

1

1

1

1

2 130

2 130

2 130

2 130

2 130

1 555

1 555

1 555

1 600

1 600

2,0/1,1

2,0/1,1

2,0/1,2

2,0/1,2

2,0/1,4

30/33

30/33

30/33

28/33

28/33

300/190

300/220

300/220

380/260

400/280

12 200

14 000

15 500

18 300

20 000

7 200

8 000

9 500

11 500

13 200

5 000

6 000

6 000

6 800

6 800

6 000

6 000

6 000

6 450

6 450

2 280

2 280

2 280

2 300

2 400

3 080

3 080

3 080

3 050

3 050

23,1-26

23,1-26

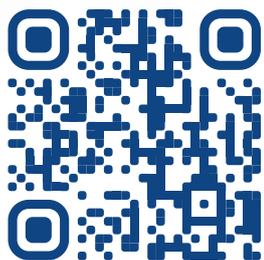
23,1-26

23,1-26

23,1-26

ВАЖНО: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации без уведомления

Автогрейдеры



Широкий модельный ряд автогрейдеров LiuGong позволяет подобрать мощный, производительный и надёжный автогрейдер лёгкого, среднего и тяжёлого класса, отличающийся продуманным дизайном, для профилирования различных типов грунта и эксплуатационного содержания дорог. Грейдеры поставляются как с задним, так и с полным приводом, могут быть доукомплектованы системами нивелирования и другим навесным оборудованием.



Гидравлическая система

Независимая от оборотов двигателя гидравлическая система повышает эффективность работы и точность.



Износостойкие зубчатые шестерни

Благодаря цельной износостойкой конструкции наш усиленный червячный редуктор поворота отвала работает дольше и продуктивнее.



Трансмиссия

С переключением под нагрузкой и электрогидравлическим управлением, 6-ступенчатая, с передачей заднего хода.



Тормозная система

Полностью гидравлический тормоз обеспечивает более короткий тормозной путь и чувствительную работу, безопасную и надёжную.



Универсальность применения

Шарнирная рама в сочетании с управляемыми передними колёсами обеспечивает малый радиус поворота.



Не требующие обслуживания подшипники

Подшипник опорно-поворотного устройства рассчитан на высокие нагрузки и жёсткость и не требует технического обслуживания.



Рабочее оборудование

Поворотный круг закрытого типа позволяет отвалу воспринимать большую нагрузку и более свободное вращение. Закрытая и пыленепроницаемая конструкция позволяет работать эффективно с меньшими затратами на обслуживание и ремонт.





4140D

4215D (4WD)

4215D (6WD)

4260D (6WD)

ДВИГАТЕЛЬ

Производитель		Cummins	Cummins	Cummins	Cummins
Стандарт выбросов в атмосферу		Tier 2 / Stage II			
Полная мощность	кВт (л.с.) @ об/мин	118 (158) @ 2 200	162 (215) @ 2 200	162 (215) @ 2 200	194 (260) @ 2 200
Рабочий объём	л	9,3	9,3	9,3	9,3
Число цилиндров		6	6	6	6

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип		ZF Powershift	ZF Powershift	ZF Powershift	Многовальная, с переключением под нагрузкой
Количество передач		6/3	6/3	6/3	6/3
Макс. скорость движения, вперед	км/ч	40	42	42	38
Макс. скорость движения, назад	км/ч	26,5	26	26	29,1
Тяговое усилие	кН	69	90	90	90

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Рабочие тормозные механизмы	л/мин	Барабанный	Барабанный	Барабанный	Многодисковый
Тип привода	Мпа	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТВАЛА

Длина отвала	мм	4 270	4 270	4 270	4 270
Глубина резания	мм	600	736	736	838
Высота подъёма отвала	мм	520	570	570	610
Макс. угол срезаемого откоса	град.	90°	90°	90°	90°

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Стандартная масса	кг	12 300	16 500	17 100	21 326
-------------------	----	--------	--------	--------	--------

РАЗМЕРЫ

Общая длина	мм	8 440	9 090	9 090	9 680
Ширина по шинам	мм	2 450	2 600	2 600	2 600
Максимальная высота	мм	3 350	3 380	3 380	3 530

ШИНЫ

Типоразмер шин		13-24	17.5-25	17.5-25	20,5-25
----------------	--	-------	---------	---------	---------

ВАЖНО: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации без уведомления

Экскаваторы-погрузчики



Экскаваторы-погрузчики LiuGong – это многофункциональный инструмент на строительной площадке. Продуманная конструкция и надёжные компоненты ведущих производителей позволяют эффективно выполнять различные задачи при погрузке, планировке и прокладке коммуникаций, а простая и экономичная трансмиссия позволяет быстро перемещаться между строительными объектами.



Широкий обзор

Просторная кабина обеспечивает широкий обзор. Спроектированы более эргономичные поручни и ступени для безопасного и лёгкого входа/выхода.



Лёгкая очистка агрегатов

Открываемая передняя решётка обеспечивает лёгкий доступ к АКБ и обслуживанию электрооборудования, а также лёгкость очистки блоков радиатора системы охлаждения, что отлично подходит для запылённых рабочих участков.



Надёжный двигатель

Приводится в движение двигателем с мировым именем, мощным, эффективным и надёжным.





777A

777A-S

ДВИГАТЕЛЬ

Производитель		Weichai	Perkins
Стандарт выбросов в атмосферу		Tier 2 / Stage II	Tier 3 / Stage III
Полная мощность	кВт (л.с.) при об/мин	70(95)@2200	74,5(101)@2201
Рабочий объем	л	4,5	4,4
Число цилиндров		4	4

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип трансмиссии		Carraro	Carraro powershift
Количество ведущих колёс		4	4
Максимальная скорость движения	км/ч	36	41
Радиус поворота по ковшу	мм	5 554	5 200

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Рабочий тормозной механизм		Многодисковый в масляной ванне	Многодисковый в масляной ванне
Тип привода		Гидравлический	Гидравлический

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Производительность насосов	л/мин	143	143
Рабочее давление	Мпа	24	24

ОБРАТНАЯ ЛОПАТА

Ёмкость ковша	м ³	0,22	0,22
Вырывное усилие ковша	кН	59,3	59,3
Глубина копания	мм	4 440	4 345
Высота выгрузки	мм	3 586	3 586

ПОГРУЗЧИК

Ёмкость ковша	м ³	1,1	1,1
Вырывное усилие ковша	кН	58,2	58,2
Высота выгрузки	мм	2 691	2 746
Грузоподъёмность при максимальном подъёме	кН	30,2	30,2

ТИПОРАЗМЕР ШИН

Передние		14-17,5	16,9-28
Задние		19,5-24	16,9-28

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Общая масса		8 400	9 480
-------------	--	-------	-------

ВАЖНО: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации без уведомления

Мини-погрузчики

Погрузчики с бортовым поворотом



Погрузчик с бортовым поворотом LiuGong, обладая компактной и манёвренной конструкцией, существенно упрощает проведение строительных и ландшафтных работ. Мощный двигатель и гидросистема позволяют применять широкий спектр навесного оборудования. Комфортная и герметичная кабина обеспечивает удобство для оператора.



Просты, удобны в эксплуатации, устойчивы

Низкий центр тяжести и широкая колесная база погрузчика обеспечивает требуемую динамику и устойчивость. Кабина наклоняется одним человеком, максимальный диапазон наклона - 80 градусов, что обеспечивает достаточно места для замены фильтров и других узлов.



Лёгкая очистка агрегатов

Пространство под задним капотом предоставляет достаточно места для долива дизельного топлива, гидравлического и моторного масла, охлаждающей жидкости, замены воздушного фильтра.



Комфорт и безопасность

Увеличенная кабина, наличие систем FOPS и ROPS.



Идеально подходит для строительства, ландшафтного дизайна, сельского хозяйства



Универсальность и производительность

Предусмотрен выбор навесного оборудования, которое позволяет выполнять разные работы одной машиной.



Оптимизированное энергопотребление и повышенная топливная экономичность





365B

375B

385B

395B

ДВИГАТЕЛЬ

Производитель	Perkins	Perkins	Yanmar	Perkins
Стандарт выбросов в атмосферу	Tier 3 / Stage III	Tier 3 / Stage III	Tier 3 / Stage III	Tier 3 / Stage III
Полная мощность	35,7 (48,5) @ 2 600	35,7 (48,5) @ 2 600	61,3 (82,5) @ 2 400	70 (95) @ 2 300
Рабочий объём	2,2 @ об/мин	2,2	3,3	4,4
Число цилиндров	4 л.	4	4	4

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Производительность стандартного насоса	л/мин	69	69	91,2	101
Производительность насоса с увеличенной подачей	л/мин	-	107	132,5	158
Рабочее давление	Мпа	20,7	20,7	21	21

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота шарнирного пальца при максимальном подъёме	мм	2 923	2 923	3 278	3 278
Вырывное усилие ковша	кН	20,8	20,8	29,8	32,6
Ёмкость стандартного ковша	м³	0,4	0,45	0,5	0,55

ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ

Номинальная грузоподъёмность	кг	795	865	1 045	1 131
Эксплуатационная масса	кг	2 950	3 100	3 750	3 850

РАЗМЕРЫ

Габаритная высота по кабине	мм	1 940	1 940	2 034	2 034
Габаритная ширина	мм	1 630	1 630	1 850	1 850
Общая длина с ковшом	мм	3 432	3 432	3 851	3 851
Колёсная база	мм	1 087	1 087	1 334	1 334

ВАЖНО: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации без уведомления

Бульдозеры

Бульдозеры LiuGong – это высокопроизводительная техника для перемещения грунта во многих отраслях: от строительства и сельского хозяйства до дорожного ремонта и горнодобывающей промышленности. Основное назначение – перемещение и планировка грунта и различных материалов на коротких дистанциях, работа на полигонах ТБО, дорожно-строительные работы.



Прост в обслуживании

Благодаря расположению топливного бака на левой стороне кузова, образуется большое свободное пространство сзади, что значительно облегчает обслуживание рулевого управления и тормозов. Практически вертикальное расположение передних рабочих цилиндров улучшает характеристики грузоподъёмности переднего отвала.



Повышенная проходимость

Монтаж отвала для захоронения отходов/заболоченных земель; низкое давление на грунт благодаря увеличенной ширине ходовой тележки (увеличение длины и ширины гусеницы, использование звеньев гусеницы для болот).



Многофункциональная лебёдка

Для работы в лесу в качестве опции предлагается защита при переворачивании и гидравлическая лебёдка. Установленная лебёдка может использоваться для трелёвки деревьев или иных тяговых операций. Также с помощью лебёдки может осуществляться самовытаскивание бульдозера.



ОЗЕРЫ



Бульдозеры



		B160C	B260	B320
ДВИГАТЕЛЬ				
Производитель		Weichai	Chongqing Cummins	Chongqing Cummins
Стандарт выбросов в атмосферу		Tier 2 / Stage II	Tier 1 / Stage I	Tier 2 / Stage II
Полная мощность	кВт (л.с.) @ об/мин	131 (176) @ 1 850	187 (251) @ 2 000	257 (345) @ 2 000
Рабочий объём	л	9,7	14	14
Число цилиндров		6	6	6
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ				
Тип		Переключение под нагрузкой	Переключение под нагрузкой	Переключение под нагрузкой
Количество передач		3/3	3/3	3/3
Макс. скорость движения, вперед	км/ч	10,6	12	11,8
Макс. скорость движения, назад	км/ч	13,6	13,8	13,7
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ				
Ширина башмака гусеницы	мм	510	560	560
Количество поддерживающих катков		2	2	2
Количество опорных катков		6	7	7
Давление на грунт	кПа	67	76	94
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТВАЛА				
Тип отвала		Прямой	Прямой	Прямой
Объём призмы волочения	м ³	4,5	7,8	10,4
Заглубление отвала в грунт	мм	540	540	560
Подъём отвала от грунта	мм	1 076	1 210	1 380
Наклон отвала	мм	470	735	1 000
ГАБАРИТЫ				
Габаритная длина	мм	5 180	5 500	6 590
Высота до верха кабины	мм	3 200	3 380	3 910
Длина опорной части гусеницы	мм	2 430	2 840	3 150
Высота отвала	мм	1 130	1 395	1 530
Ширина отвала	мм	3 422	3 725	4 130
Ширина по гусеницам	мм	2 390	2 560	2 700
Ширина колеи гусеничного хода	мм	1 880	2 000	2 140
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА				
	кг	17 000	24 540	34 000



LD20D

LD26D

LD36D

LD60D

Cummins

Tier 3

154 (207) @ 2 000

9,3

6

Cummins

Tier 3

203 (272) @ 2 000

8,9

6

Chongqing Cummins

Tier 2 / Stage II

280 (375) @ 2 000

14

6

Cummins

Tier 3 / Stage III

455 (610) @ 2 000

19

6

Переключение
под нагрузкой

3/3

10,6

12,6

Переключение
под нагрузкой

3/3

11,8

14,3

Переключение
под нагрузкой

3/3

11

13,3

Переключение
под нагрузкой

3/3

12

14,9

510

2

6

63,7

560

2

7

61

560

2

7

85,2

610

2

7

151

Прямой

4,5

510

1 100

470

Прямой

7,8

540

1 210

735

Полусферический

9,6

600

1 270

880

Полусферический

18,9

830

1 530

1 150

5 370

3 312

2 640

1 130

3 422

2 390

1 880

5 760

3 416

3 050

1 435

3 725

2 540

2 000

8 410

3 955

3 245

1 760

4 050

2 700

2 140

10 380

4 330

3 610

2 230

4 810

2 500

3 110

17 500

24 000

40 000

70 800

ВАЖНО: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации без уведомления

Вилочные погрузчики

Погрузчики LiuGong максимально адаптированы к российским условиям эксплуатации и совмещают в себе надёжность и минимальные расходы на обслуживание. В зависимости от топлива, которое используется, вилочные погрузчики LiuGong разделяются на газовые/бензиновые, дизельные и электрические модели. Благодаря возможности приобрести дополнительное навесное оборудование, функции погрузчика можно значительно расширить.



CPCD 15

CPCD 20

ДВИГАТЕЛЬ

		Xinchai	Nissan	Yanmar	Xinchai	Nissan	Yanmar
Стандарт выбросов в атмосферу		Tier 2 / Stage II	N/A	Tier 3 / Stage III	Tier 2 / Stage II	N/A	Tier 3 / Stage III
Вид топлива		Дизель	Газ/бензин	Дизель	Дизель	Газ/бензин	Дизель
Полная мощность	кВт (л.с.) при об/мин	30 (40,8) @ 2 600	31 (42,2) @ 2250	32,8 (44,6) @ 2 400	36,8 (50) @ 2 650	31 (42,2) @ 2 300	32,8 (44,6) @ 2 400
Рабочий объём	л.	2,27	2,07	2,66	2,67	2,49	2,66
Число цилиндров		4	4	4	4	4	4

ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ

		CPCD 15	CPCD 20
Номинальная грузоподъёмность	кг	1 500	2 000
Высота центра тяжести груза	мм	500	500
Максимальная высота подъёма	мм	3 000	3 000
Скорость подъёма	м/с	0,53	0,46
Наклон мачты вперёд/назад	град.	6/12	6/12
Свободный ход каретки	мм	130	145

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

		CPCD 15	CPCD 20
Общая масса		2 700	3 240

НАГРУЗКА НА ОСЬ

		CPCD 15	CPCD 20
С грузом/без груза, передняя	кг	3 880/1 030	4 640/1 460
С грузом/без груза, задняя	кг	520/1 670	660/1 840

РАЗМЕРЫ

		CPCD 15	CPCD 20
Длина до спинки вил	мм	2 330	2 550
Габаритная ширина	мм	1 080	1 150
Высота, мачта опущена	мм	2 040	2 070
Высота, мачта поднята	мм	4 030	4 025
Колёсная база	мм	1 400	1 650
Радиус поворота	мм	1 950	2 190
Дорожный просвет	мм	120	140

ВИЛЫ

		CPCD 15	CPCD 20
Размер стандартных вилок	мм	920*100*35	1 070*100*45
Расстояние между вилами	мм	202-970	222-1 010
Свес вилок	мм	433	458

ШИНЫ

		CPCD 15	CPCD 20
Тип шин		Пневмо	Пневмо
Количество шин передние/задние		2/2	2/2
Передние		6,5-10-10PR	6,5-10-10PR
Задние		6,5-10-10PR	6,5-10-10PR



CPCD 25

CPCD 30

CPCD 35

CPCD 50

Xinchai	Nissan	Yanmar	Xinchai	Nissan	Yanmar	Xinchai	Nissan	Yanmar	Xinchai
Tier 2 / Stage II	N/A	Tier 3 / Stage III	Tier 2 / Stage II	N/A	Tier 3 / Stage III	Tier 2 / Stage II	N/A	Tier 3 / Stage III	CHN Stage III
Дизель	Газ/бензин	Дизель	Дизель	Газ/бензин	Дизель	Дизель	Газ/бензин	Дизель	Дизель
36,8 (50) @ 2 650	31 (42,2) @ 2 300	32,8 (44,6) @ 2 400	36,8 (50) @ 2 650	37,4 (50,85) @ 2 300	42,1 (57) @ 2 450	36,8 (50) @ 2 650	37,4 (50,85) @ 2 300	42,1 (57) @ 2 450	60 (80) @ 2 200
2,67	2,49	2,66	2,67	2,49	3,318	2,67	2,49	3,318	3,47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

2 500	3 000	3 500	5 000
500	500	500	500
3 000	3 000	3 000	3 000
0,46	0,43	0,43	550
6/12	6/12	6/12	6/12
145	145	145	190

3 500	4 230	4 430	6 800
-------	-------	-------	-------

5 390/1 430	6 400/1 650	7 080/1 600	10 610/3 040
710/2 170	830/2 580	850/2 830	1 265/3 760

2 630	2 705	2 743	3 208
1 150	1 225	1 225	1 483
2 070	2 080	2 080	2 285
4 025	4 146	4 146	4 210
1 650	1 700	1 700	2 100
2 190	2 400	2 435	2 850
140	140	140	165

1 070*100*40	1 070*122*45	1 070*122*50	1 070*150*50
202-1 010	272-1 072	272-1 072	310-1 360
458	476	476	563

Пневмо	Пневмо	Пневмо	Пневмо
2/2	2/2	2/2	2/2
6,5-10-10PR	28*9-15-14PR	28*9-15-14PR	300-15-18PR
6,5-10-10PR	6,5-10-10PR	6,5-10-10PR	7,00-12-12PR

ВАЖНО: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации без уведомления

Вилочные погрузчики



2050H

2060H

2070H

ДВИГАТЕЛЬ

		Yuchai		Isuzu		Yuchai		Isuzu	
		Tier 2 / Stage II		Tier 1 / Stage 1		Tier 2 / Stage II		Tier 1 / Stage 1	
Производитель		Yuchai	Isuzu	Yuchai	Isuzu	Yuchai	Isuzu	Yuchai	Isuzu
Стандарт выбросов в атмосферу		Tier 2 / Stage II		Tier 1 / Stage 1		Tier 2 / Stage II		Tier 1 / Stage 1	
Вид топлива		Дизель		Дизель		Дизель		Дизель	
Полная мощность	кВт (л.с.) при об/мин	73,5 (100) @ 2 200	82,4(112) @ 2 000	73,5 (100) @ 2 200	82,4 (112) @ 2 000	73,5 (100) @ 2 200	82,4 (112) @ 2 000	73,5 (100) @ 2 200	82,4 (112) @ 2 000
Рабочий объём	л.	4,2	6,49	4,2	6,49	4,2	6,49	4,2	6,49
Число цилиндров		4	6	4	6	4	6	4	6

ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ

Номинальная грузоподъёмность	кг	5 000		6 000		7 000	
Высота центра тяжести груза	мм	600		600		600	
Максимальная высота подъёма	мм	3 000		3 000		3 000	
Скорость подъёма	м/с	0,52		0,52		0,53	
Наклон мачты вперёд/назад	град.	6/12		6/12		6/12	
Свободный ход каретки	мм	200		210		210	

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Общая масса	кг	8 000		8 500		9 300	
-------------	----	-------	--	-------	--	-------	--

НАГРУЗКА НА ОСЬ

С грузом/без груза, передняя	кг	11 200/3 900		12 950/3 800		14 480/3 800	
С грузом/без груза, задняя	кг	1 800/4 100		1 550/4 700		1 840/5 500	

РАЗМЕРЫ

Длина до спинки вил	мм	3 457		3 573		3 650	
Габаритная ширина	мм	2 040		2 040		2 040	
Высота, мачта опущена	мм	2 534		2 534		2 534	
Высота, мачта поднята	мм	4 377		4 377		4 377	
Колёсная база	мм	2 250		2 250		2 250	
Радиус поворота	мм	3 250		3 500		3 560	
Дорожный просвет	мм	250		250		250	

ВИЛЫ

Размер стандартных вилок	мм	1 520*150*50		1 520*150*65		1 520*150*65	
Расстояние между вилами	мм	300-1 840		300-1 840		300-1 840	
Свес вил	мм	577		592		592	

ШИНЫ

Тип шин		Пневмо		Пневмо		Пневмо	
Количество шин передние/задние		4/2		4/2		4/2	
Передние		8,25-15-14PR		8,25-15-14PR		8,25-15-14PR	
Задние		8,25-15-15PR		8,25-15-15PR		8,25-15-15PR	



2080H

2100H

2160H

2018A-S

Yuchai		Isuzu		Yuchai		Isuzu		Cummins		Inmotion, AC
Tier 2 / Stage II		Tier 1 / Stage 1		Tier 2 / Stage II		Tier 1 / Stage 1		Tier 2 / Stage III		Электрический
Дизель		Дизель		Дизель		Дизель		Дизель		7.5 (10)
92 (125)	82,4 (112)	92 (125)	82,4 (112)	92 (125)	82,4 (112)	129 (175)				Аккумулятор 480 А/ч
@ 2 200	@ 2 000	@ 2 200	@ 2 000	@ 2 200	@ 2 000	@ 2 200				Свинцово-кислотный
4,84	6,49	4,84	6,49	6,7						
4	6	4	6	6						
8 000		10 000		16 000						1 800
600		600		600		4 000				500
3 000		3 000		4 000		3 000				3 000
0,43		0,38		0,41		0,35				0,35
6/12		6/12		6/12		6/7				6/7
200		200		200		135				135
11 500		12 800		19 750		3 150				3 150
17 800/5 600		20 300/5 620		32 555/9 360		4 442 / 1 717				4 442 / 1 717
1 700/5 900		2 500/7 180		3 195/10 390		508 / 1 433				508 / 1 433
4 050		4 260		5 374		2 075				2 075
2 210		2 210		2 537		1 180				1 180
2 696		2 696		3 879		2 070				2 070
4 145		4 175		5 879		4 115				4 115
2 600		2 800		3 500		1 340				1 340
3 780		4 060		4 885		1 862				1 862
300		300		348		95				95
1 520*170*70		1 520*175*80		1 500*200*87		920*100*35				920*100*35
410-2 130		410-2 130		470-2 050		222-1 010				222-1 010
710		720		974		440				440
Пневмо		Пневмо		Пневмо		Пневмо				Пневмо
4/2		4/2		4/2		2/2				2/2
9-20-14PR		9-20-14PR		12-20-18PR		6,50-10-10PR				6,50-10-10PR
9-20-14PR		9-20-14PR		12-20-18PR		5,00-8-8PR				5,00-8-8PR

ВАЖНО: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации без уведомления

Навесное оборудование

ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



Брёвнозахват 3 тонны



Брёвнозахват 5 тонн



Сельскохозяйственные вилы



Вилы паллетные 3 тонны



Вилы паллетные 5 тонн



Вилы с прижимным захватом



Стрела телескопическая



Ковш 4 в 1

ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ



Гидроломот



Планировочный ковш



Харвестерная головка

Навесное оборудование LiuGong позволяет превратить большинство машин определённого назначения в универсального помощника для выполнения нескольких не связанных операций, но позволяющих экономить средства и время.



Дорожная щётка



Ковш с захватом 2 м³



Ковш 5 м³



Ковш 2,5 м³



Снеговой отвал
(гидроповоротный)



Снеговой отвал
(механический)



**Бесплатный звонок
по России**

8 800 511-91-91

Архангельск

ул. Доковская, д. 37/2

Вельск

ул. Горького, д. 1/22

Вологда

ул. Гагарина, д. 83а

Котлас

Промышленный
тупик, д. 3

Мурманск

ул. Шабалина,
сооружение 1

Петрозаводск

ул. Заводская, д. 2

Санкт-Петербург

п. Шушары,
Московское ш., д. 15в

Псков

ул. Леона
Поземского, 123А

**Следите за новостями компании
в официальных сообществах**



liugong_35



liugongmachinery



LiuGong Северо-Запад



LiuGong | ВологдаСкан

Отмечайте нас #vologdascan



www.dstvs.ru

8 800 511 91 91

Звонок по России бесплатный

Архангельск
ул. Доковская, д. 37/2

Котлас
Промышленный
тупик, д. 3

Санкт-Петербург
п. Шушары,
Московское ш., д. 15в

Вельск
ул. Горького, д. 1/22

Мурманск
ул. Шабалина,
сооружение 1

Псков
ул. Леона
Поземского, 123А

Вологда
ул. Гагарина, д. 83а

Петрозаводск
ул. Заводская, д. 2



t.me/liugong_35



vk.com/liugongmachinery



@liugong-4870