



ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



Liugong предлагает оборудование с двигателями, которые соответствуют строгим экологическим требованиям EPA Tier 4/EU stage IV, и обеспечивает максимально возможную экономию топлива без ущерба для мощности.

Средний (от 100 до 250 п. с.)

Модель	Эксплуатационная масса		Диапазон вместимости ковша	
	кг	фунтов	м³	рд³
835H	10 300/10 800	22 708/23 810	1,5–3,0	1,96–3,9
836	10 300	22 708	1,5–3,0	1,96–3,9
842H	12 700	27 999	1,8–4,0	2,36–5,23
848H	14 000	30 865	2,3–4,0	3,0–5,23
ZL50CN	16 700	36 817	2,5–4,5	3,27–5,9
855N	16 700	36 817	2,7–4,5	3,53–5,9
855H	16 700	36 817	2,6–5,2	3,4–6,8
856H	17 000	37 479	2,5–5,6	3,27–7,3
862H	19 500	42 990	2,8–6,5	3,7–8,5

Фронтальные погрузчики (Tier 4/Stage IV)

Модель	Эксплуатационная масса		Полезная мощность		Диапазон вместимости ковша	
	кг	фунтов	кВт	л. с.	м³	рд³
835H	10 860	23 942	93	126	1,5–3,0	1,96–3,9
840N	12 330	27 183	106	144	1,5–3,0	1,96–3,9
848H	15 160	33 422	129	175	2,5–4,5	3,27–5,9
856H	17 800	39 242	160	218	2,5–5,6	3,27–7,3
877H	24 500	54 013	235	320	3,5–7,0	4,58–9,16
890N	30 800	67 902	262	356	4,5–9,0	5,89–11,77

ПРИМЕЧАНИЕ: В некоторых регионах продаж могут быть недоступны определенные модели. Технические характеристики также могут изменяться в зависимости от региона поставки. Для получения подробной информации обратитесь к дилеру Liugong. В данном документе мощность двигателя в кВт преобразована в метрические л. с.

Компактные фронтальные погрузчики (<100 л. с.)

Модель	Эксплуатационная масса		Диапазон вместимости ковша	
	кг	фунтов	м³	рд³
816C	5470	12 059	0,8–1,5	1,05–1,96
816G	5600	12 346	0,8–1,5	1,05–1,96
820C	6400	14 110	1,2–1,5	1,57–1,96
825C	8500	18 739	1,4–3,0	1,83–3,92

Большие фронтальные погрузчики (>250 л. с.)

Модель	Эксплуатационная масса		Диапазон вместимости ковша	
	кг	фунтов	м³	рд³
877H	23 950	52 801	3,5–7,0	4,58–9,16
886H	25 300	55 777	4,0–8,0	5,23–10,46
890H	30 600	67 461	4,5–9,0	5,89–11,77
8128H	52 000	114 640	7,0–12,0	9,16–15,7

ПРИМЕЧАНИЕ: В некоторых регионах продаж могут быть недоступны определенные модели. Технические характеристики также могут изменяться в зависимости от региона поставки. Для получения подробной информации обратитесь к дилеру Liugong. Мощность двигателя в кВт преобразована в метрические л. с.

КАРЬЕРНАЯ И ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА



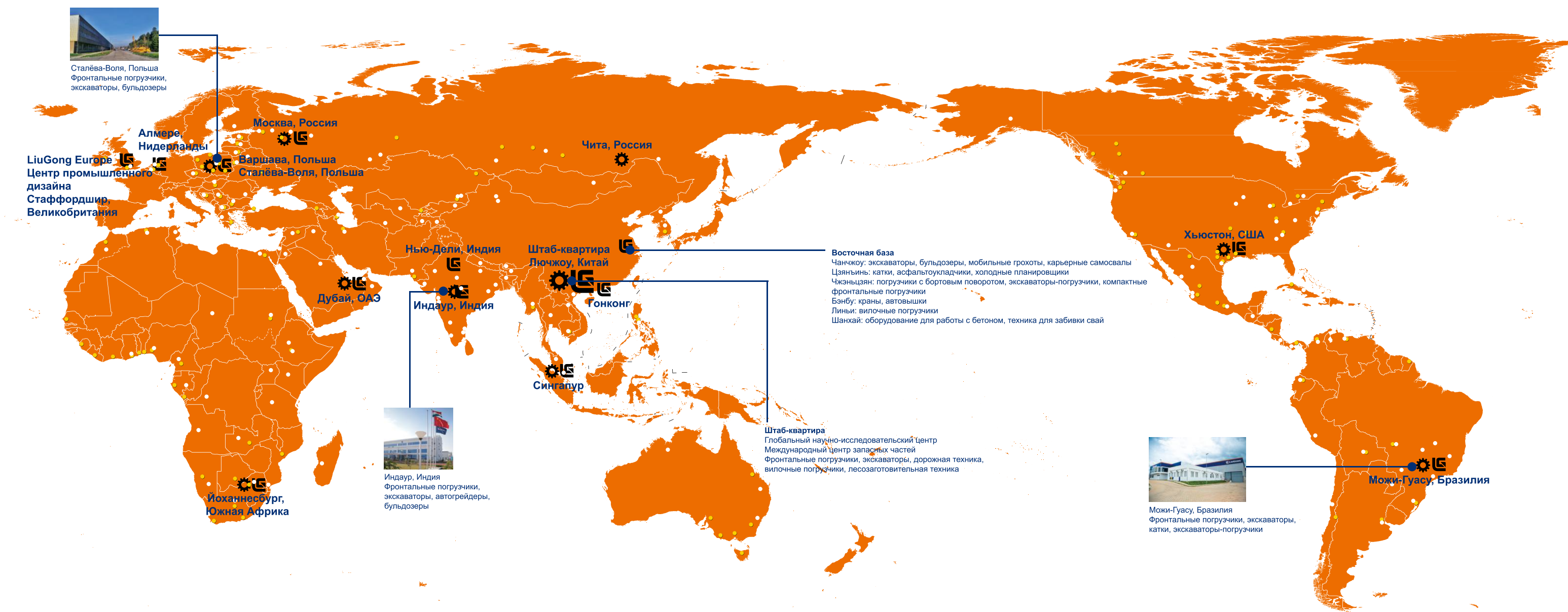
Передвижная фронтальная установка

Модель	LM H213
Эксплуатационная масса	кг 45 000
Модель двигателя	Cummins
Полезная мощность	кВт 300
Размер загрузочного отверстия	мм 1320 × 900

Передвижной экскаватор

Модель	LMS48
Двигатель	Cummins
Экологический класс	EPA Tier 3
Номинальная мощность	кВт 86
Площадь	м² 8
Количество сит	3
Макс. фракция	мм 200
Производительность	т/ч 500
Масса	кг 32 000

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ РЕШЕНИЙ



Более 60 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 быстро растущих мировых производителей строительного оборудования, предлагающих полный ассортимент чрезвычайно надежных, простых в эксплуатации машин для владельцев строительной техники, которым постоянно приходится делать максимум при ограниченных ресурсах.

Сегодня Liugong является примером истории успеха и предлагает 19 модельных линеек продукции и обладает 20 заводами, включая заводы в Польше, Бразилии и Индии, а также имеет более 300 дилеров более чем в 100 странах.

- 9500+** сотрудников
- 300+** дилеров
- 100+** стран
- 19** линеек продуктов
- 20** заводов
- 10** зарубежных региональных офисов
- 9** зарубежных региональных складов запасных частей
- 5** центров исследований и разработок

ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

Малые экскаваторы (0–10 000 кг)

Модель	Эксплуатационная масса	Модель двигателя	Экологический класс	Полезная мощность
	кг / фунтов			кВт / л. с.
9035E	3980 / 8774	3TNV88-BPLY	T3/Stage IIIA	21 / 29
9035E	3860 / 8510	3TNV88-ESLY	Tier 4F	17 / 23
904D	4000 / 8818	4TNV88-B5VKC	T3/Stage IIIA	25 / 34
906D	5900 / 13 007	4TNV84-BVLY	T3/Stage IIIA	34 / 46
908E	7500 / 16 535	4TNV88-ZCSLY	T3/Stage IIIA	44 / 60
909ECR	8700 / 19 180	4TNV98C-SLY	T4F/Stage IIIB	44 / 60

Экскаваторы Liugong серии E — это идеальное сочетание эффективности, точности и качества. Высокая мощность, повышенное усилие отрыва и быстрое время цикла в сочетании с выдающейся прочностью — все это вносит свой вклад в итоговый результат.

Крупные экскаваторы (> 30 000 кг)

Модель	Эксплуатационная масса	Модель двигателя	Экологический класс	Полезная мощность
	кг / фунтов			кВт / л. с.
933E	31 800 / 70 107	6C-8.3	T2/Stage II	152 / 207
933E	31 800 / 70 107	QSB7	T3/Stage IIIA	156 / 212
933E	32 900 / 72 532	QSB6.7	T4F/Stage IV	156 / 212
936E	35 000 / 77 162	6C-8.3	T2/Stage II	174 / 236
936E	35 000 / 77 162	QSL9	T3/Stage IIIA	202 / 275
936E	36 200 / 79 807	QSL9	T4F/Stage IV	209 / 284
945E	45 500 / 100 310	QSM11	T3/Stage IIIA	260 / 353
950E	46 500 / 102 515	QSM11	T3/Stage IIIA	260 / 353
950E	48 000 / 105 822	QSG12	T4F/Stage IV	282 / 383
970E	70 500 / 155 426	QXS15	T3/Stage IIIA	357 / 485

Колесные экскаваторы (10 000–30 000 кг)

Модель	Эксплуатационная масса	Модель двигателя	Экологический класс	Полезная мощность
	кг / фунтов			кВт / л. с.
915E	14 600 / 32 187	QSB4.5	T3/Stage IIIA	86,5 / 28

Экскаваторы для демонтажа

Модель	Эксплуатационная масса	Модель двигателя	Экологический класс	Полезная мощность
	кг / фунтов			кВт / л. с.
924E	24 500 / 54 013	QSB6.7	EU Stage IV	119 / 162
928E	27 500 / 60 627	QSB6.7	EU Stage IV	129 / 175
933E	32 700 / 72 091	QSB6.7	EU Stage IV	156 / 212
939E	37 300 / 82 232	QSL9	EU Stage IV	209 / 284

ПРИМЕЧАНИЕ: В некоторых регионах продаж могут быть недоступны определенные модели. Технические характеристики также могут изменяться в зависимости от региона поставки. Для получения подробной информации обратитесь к дилеру Liugong. В данном документе мощность двигателя в кВт преобразована в метрические л. с.

Средние (10 000–30 000 кг)

Модель	Эксплуатационная масса	Модель двигателя	Экологический класс	Полезная мощность
	кг / фунтов			кВт / л. с.
915E	13 800 / 30 424	B3.9	T2/Stage II	80 / 109
915E	13 800 / 30 424	QSF3.8	T3/Stage IIIA	80 / 109
915E	16 300 / 35 935	QSB4.5	T4F/Stage IV	84 / 114
920E	21 500 / 47 399	6BTA5.9-C	T2/Stage II	102 / 139
920E	21 500 / 47 399	QSB7	T3/Stage IIIA	117 / 159
922E	22 000 / 48 502	6BTA5.9-C	T2/Stage II	102 / 139
922E	22 000 / 48 502	QSB7	T3/Stage IIIA	117 / 159
922E	22 800 / 50 265	QSB6.7	T4F/Stage IV	119 / 162
925E	25 500 / 56 218	6BTA5.9-C	T2/Stage II	125 / 170
925E	25 500 / 56 218	QSB7	T3/Stage IIIA	132 / 179
925E	25 500 / 56 218	QSB6.7	T4F/Stage IV	129 / 175

Удлиненная рукоять

Модель	Эксплуатационная масса	Длина рукояти	Длина стрелы	Радиус копания
	кг / фунтов	м / футов	м / футов	м / футов
922E	23 850 / 52 580	6,4 / 21'	8,5 / 21'11"	15 / 49'7"
925E	27 900 / 61 509	6,4 / 21'	8,5 / 21'11"	15 / 51'7"
936E	38 500 / 84 878	7,8 / 25'7"	10,35 / 33'11"	18 / 61'5"

ПРИМЕЧАНИЕ: В некоторых регионах продаж могут быть недоступны определенные модели. Технические характеристики также могут изменяться в зависимости от региона поставки. Для получения подробной информации обратитесь к дилеру Liugong. В данном документе мощность двигателя в кВт преобразована в метрические л. с.

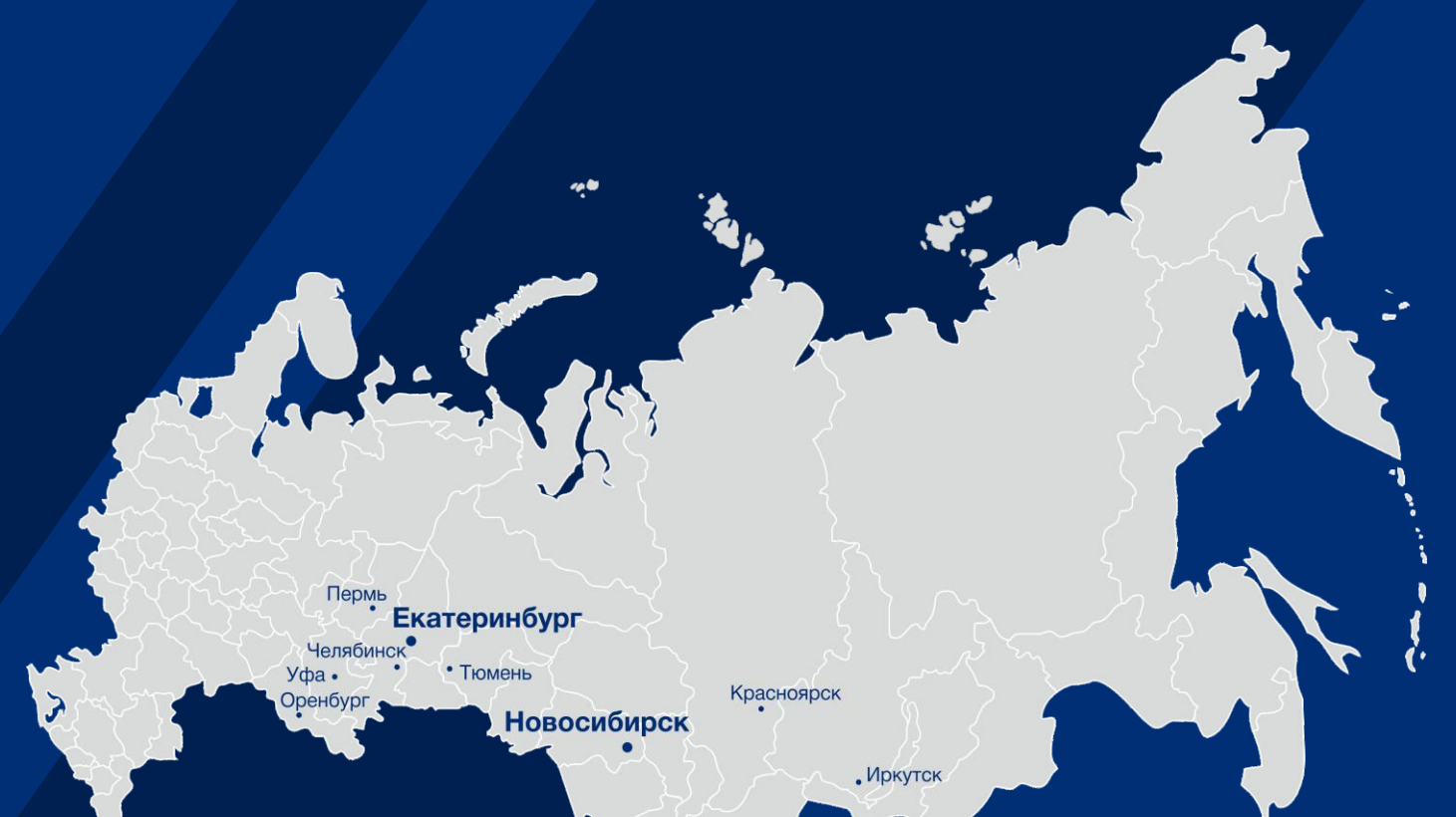
Экскаваторы на гусеничном ходу



Фронтальные погрузчики

МАШИНЕРИ

ООО «ЛГ Машинери» – официальный дистрибьютор техники Liugong



Тел.: 8 800 555 50 71
www.lgmachinery.ru



LG-PP-FULL LINE-WW-042019-ENG
Серия логотипов Liugong, представленная в настоящей брошюре, включая, но не ограничиваясь ими, текстовые символы, фирменные знаки оборудования, алфавитные символы и комбинированные знаки, которые являются зарегистрированными торговыми марками Guangxi Liugong Group Co., Ltd., используются Guangxi Liugong Machinery Co., Ltd. с законного разрешения и не может использоваться без соответствующего разрешения. Технические характеристики и конструкции могут быть изменены без предварительного уведомления. На иллюстрациях и изображениях может быть показано дополнительное оборудование, а также может быть представлено не все стандартное оборудование. В зависимости от региона оборудование и варианты могут различаться.

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЫНОК



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С БЕТОНОМ



Прицеп с насосом

Модель	Полезная мощность по бетону, вынуженная высота	Макс. производительность по бетону, вынуженная высота	Макс. высота насосной подачи	
кВт	л. с.	м³/ч	м	
HBT6013132E	132	177	60/38	160
HBT8013132E	132	177	80/45	160
HBT8018186E	186	249	80/45	200
HBT8018181E	110	147	80/45	200

Линейный насос

Модель	Полезная мощность	Макс. производительность по бетону, вынуженная высота	Макс. высота насосной подачи	
кВт	л. с.	м³/ч	м	
HBC8018110E	110	147	80/45	200
HBC10020186E	186	249	100/60	240
HBC9023186E	186	249	88/50	280

Бетонный насос с распределительной стрелой

Модель	Производительность по бетону, вынуженная высота	Давление подачи бетона, вынуженная высота	Диаметр цилиндра для подачи бетона x ход
м³/ч	МПа	мм	мм
LGJ5210THB3042E	100/60	6,5/10,5	230 x 1800
LGJ5300THB3853E	120/80	7/11	260 x 1900
LGJ5332THB4753E	170/110	7/11	260 x 1900
LGJ5340THB4753E	170/110	7/11	260 x 1900
LGJ5440THB5264E	170	10	260 x 2100
LGJ5441THB5264E	173	11	260 x 1900

Автобетоносмеситель

Модель	Геометрический объем барабана	Перемешивающая емкость барабана	Скорость загрузки/выгрузки смеси
м³	м³	м³/мин	м³/мин
CLGTM306E	11,8	6	≥3/2,7
CLGTM307E	13,6	7	≥3/2,7
CLGTM308E	14,6	8	≥3/2,7
CLGTM309E	16,5	9	≥3/2,7
CLGTM310E	17,2	10	≥3/2,7
CLGTM410E	17,2	10	≥3/2,7
CLGTM412E	19,2	12	≥3/2,7

БУРОВАЯ УСТАНОВКА

Дозирующая установка

Модель	Производительность	Высота выгрузки	Потребляемая мощность
м³/ч	м	кВт	
HZS25	25	3,8	50
HZS35	35	3,8	75
HZS50	50	3,8	100
HZS60	60	3,8	105
HZS75	75	3,8	130
HZS90	90	3,8	170
HZS120	120	4	210
HZS180	180	4	290
HYS25	25	3,8	55
HYS35	35	3,8	70
HYS60	60	3,8	105
HYS90	90	3,8	105

Роторный миксифункциональный самоходный буровой агрегат

Модель	SD30A
Высота манты	мм 24 040
Общая масса (без бурового оборудования)	кг 86 000
Модель двигателя	Cummins QSM11
Экологический класс	EPA Tier 3
Номинальная мощность	299 кВт при 1900 об/мин
Крутящий момент	кН·м 300
Скорость вращения	об/мин 6-30
Усилие подъема	кН 300
Макс. скорость подъема	м/мин 65
Макс. глубина бурения	м 70
Макс. диаметр бурения	мм 2500

ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ

Благодаря современной гидравлической системе LiuGong семейство наших экскаваторов-погрузчиков является отличным выбором для самых различных задач. Прочная конструкция, универсальные возможности и навесное оборудование делают их надежной и многоцелевой техникой.

Модели серии A

Модель	Эксплуатационная масса	Экологический класс	Номинальная мощность	Глубина копания
кг	фунтов	класс	кВт	мм
764A	8300	18 298	EU stage II	75 102 4440
766A	8100	17 857	EU stage II	70 95 4440
766A	8100	17 857	EU Stage IIIA	75 102 4440
775A	8600	18 960	EU stage II	75 102 4440
777A	8400	18 519	EU stage II	70 95 4440
777A	8400	18 519	EU Stage IIIA	75 102 4440

Полный привод

Модель	Эксплуатационная масса	Экологический класс	Номинальная мощность	Глубина копания
кг	фунтов	класс	кВт	мм
777A-S	9480	20 900	EU Stage IIIA	75 102 4345

ПОГРУЗЧИКИ БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

Наш модельный ряд погрузчиков с бортовым поворотом делает работу проще. Разнообразное навесное оборудование делает машину универсальной для выполнения различных задач. Машина не только проста в эксплуатации, но и устойчива. Низкий центр масс и широкая колесная база погрузчика обеспечивают требуемую динамику и устойчивость.

Модели серии A

Модель	Номинальная производительность	Экологический класс	Полная мощность	
кг	фунтов	класс	кВт	
355A	680	1499	EU Stage II	37 50
365A	795	1753	EU Stage II	48 65
365A	795	1753	EU Stage IIIA	50 68
375A	955	2105	EU Stage IIIA	61 83
385A	1045	2304	EU Stage IIIA	64 83

Модели серии B

Модель	Номинальная производительность	Экологический класс	Полная мощность	
кг	фунтов	класс	кВт	
365B	795	1753	EU Stage IIIA	36 49
375B	865	1907	EU Stage IIIA	43 58
375B	865	1907	Tier 4/Stage IIIB	50 68
385B	1045	2304	EU Stage IIIA	61 83
385B	1045	2304	Tier 4/Stage IIIB	64 73
395B	1133	2498	EU Stage IIIA	70 95

*375B также может опционально поставляться с двигателем Yanmar Stage IIIA (4110W-2PLU) увеличенной до 50 кВт (68 л. с.) мощности. Для получения подробной информации обратитесь к дилеру LiuGong.

Компактный езучивший погрузчик

Модель	Номинальная производительность	Экологический класс	Полная мощность	
кг	фунтов	класс	кВт	
388B	2138	4713	Tier 4/Stage IV	70 95



КАТКИ



Одновальцовые вибрационные катки, механич.

Модель	Эксплуатационная масса	Номинальная мощность	Амплитуда	Частота вибрации	
кг	кВт	л. с.	мм	Гц	
6114E	14 000	103	140	2,0/1,2	30
6116E	16 000	103	140	2,0/1,2	30
6118E	18 000	132	180	2,0/1,0	30/33
6120E	20 000	132	180	2,0/1,3	28/33
6122E	22 000	132	180	2,0/1,3	28/33
6126E	26 000	132	180	2,0/1,0	28/33

Одновальцовые вибрационные катки, гидравлич.

Модель	Эксплуатационная масса	Номинальная мощность	Амплитуда	Частота вибрации	
кг	кВт	л. с.	мм	Гц	
6611E	11 350	93	125	2,0/1,1	30/33
6612E	12 200	118	160	2,0/1,1	30/33
6614E	14 000	118	160	2,0/1,2	30/33
6616E	15 500	118	160	2,0/1,2	30/33
6618E	18 300	140	190	2,0/1,2	28/33
6620E	20 000	140	190	2,0/1,2	28/33
6622E	22 000	140	190	2,0/1,2	28/33
6626E	26 000	177	240	1,8/1,1	28/33
6628E	28 000	177	240	1,8/1,1	28/33

Катки с пневматическими шинами

Модель	Эксплуатационная масса	Номинальная мощность	Нагрузка на одну шину	
кг	кВт	л. с.	кг	
6516E	11 000	16 000	97 130	1778
6520E	11 000	20 000	97 130	2222
6526E	15 000	26 000	132 180	2364
6530E	15 000	30 000	132 180	2727

Техника LiuGong для дорожного строительства охватывает все аспекты всех этапов строительства дорог. Расчистка площадки. Выемка грунта. Выравнивание. Организация дорожного покрытия. Уплотнение. Обслуживание. LiuGong является универсальным поставщиком решений для дорожного строительства.



Двухвальцовые вибрационные катки

Модель	Эксплуатационная масса	Номинальная мощность	Амплитуда	Частота вибрации	
кг	кВт	л. с.	мм	Гц	
6208E	9200	81	110	45/50	0,8/0,4
6210E	10 200	81	110	45/50	0,8/0,4
6212E	12 500	119	160	45/50*	0,75/0,4*
6213E	13 000	119	160	45/50*	0,75/0,4*
6214E	14 000	119	160	45/50*	0,75/0,4*

*Двухвальцовые вибрационные катки 6212E, 6213E и 6214E могут дополнительно иметь версию с повышенной частотой (50/67 Гц) и высокой амплитудой (0,8/0,4 мм). Увеличенная частота обеспечивает повышение производительности уплотнения основания и эффективности вплоть до 30 %.



Компактные вибрационные катки

Модель	Эксплуатационная масса	Номинальная мощность	Амплитуда	Частота вибрации	
кг	кВт	л. с.	мм	Гц	
6009E	860	5,3	7,1	0,35	55
6015E	1700	18	24	0,4	65
6032E	3360	27,3	37	0,45	60
6032E Combi	3200	27,3	37	0,45	60

ПРИМЕЧАНИЕ

В некоторых регионах продаж могут быть недоступны определенные модели. Технические характеристики также могут измениться в зависимости от региона поставки. Для получения подробной информации обратитесь к дилеру LiuGong.

Техника для дорожного строительства

ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

Вилочный автопогрузчик с двигателем внутреннего сгорания серии A

Модель	Грузоподъемность	Двигатель	Мощность двигателя	Полезная мощность
кг	фунтов	кВт	л. с.	кВт
CPCD15	1500	3307	Yanmar	32,8 44
CPCD18	1800	3968	Yanmar	32,8 44
CPCD20	2000	4409	Isuzu	35,4 47,5
CPCD20	2000	4409	Yanmar	32,8 44
CPCD25	2500	5512	Isuzu	35,4 47,5
CPCD25	2500	5512	Yanmar	32,8 45
CPCD30	3000	6614	Isuzu	35,4 47,5
CPCD30	3000	6614	Yanmar	42,1 56,5
CPCD30	3000	6614	Cummins	36 48,3
CPCD35	3500	7716	Isuzu	35,4 47,5
CPCD35	3500	7716	Isuzu	46 61,7
CPCD35	3500	7716	Yanmar	42,1 56,5
CPCD35	3500	7716	Cummins	36 48,3

Вилочный автопогрузчик с двигателем внутреннего сгорания серии CLG

Модель	Грузоподъемность	Двигатель	Полезная мощность	
кг	фунтов	кВт	л. с.	
CLG2040H	4000	8816	Cummins Stage IV	55 73,8
CLG2045H	4500	9921	Cummins Stage IV	55 73,8
CLG2050H (DE-OPS/PI)	5000	11 023	Cummins Stage IV	55 73,8
CLG2050H	5000	11 023	Isuzu Stage I	82,4 110,5
CLG2060H	6000	13 228	Isuzu Stage I	82,4 110,5
CLG2070H	7000	15 432	Isuzu Stage I	82,4 110,5
CLG2080H	8000	17 637	Isuzu Stage I	82,4 110,5
CLG2100H	10 000	22 046	Isuzu Stage I	82,4 110,5
CLG2160H	16 000	35 274	Cummins Stage IIIA	129 173

Вилочный автопогрузчик с двигателем внутреннего сгорания серии C

Модель	Грузоподъемность	Модель двигателя	Полезная мощность	
кг	фунтов	кВт	л. с.	
CLG2020H	2000	4409	Mitsubishi Stage IIIA	35,3 47,3
CLG2020G	2000	4409	PSI	46 61,7
CLG2025H	2500	5511,5	Mitsubishi Stage IIIA	35,3 47,3
CLG2025G	2500	5511,5	PSI	46 61,7
CLG2030H	3000	6614	Mitsubishi Stage IIIA	35,3 47,3
CLG2030G	3000	6614	PSI	46 61,7
CLG2035H	3500	7716	Mitsubishi Stage IIIA	35,3 47,3
CLG2035G	3500	7716	PSI	46 61,7

Аккумуляторный вилочный погрузчик серии CLG

Модель	Грузоподъемность	Полезная мощность	Приводной электродвигатель
кг	фунтов		