

山东鲁工机械集团
SHANDONG LUGONG MACHINERY GROUP

地址: 山东省莱州市沙河工贸园区(生产基地)
Адрес: Торгово-промышленный парк Шахэ, город Лайчжоу, провинция Шаньдун (производственная база)



山东鲁工国际贸易有限公司
SHANDONG LUGONG INTERNATIONAL TRADE CO., LTD.

地址: 山东省烟台市芝罘区南大街158号山东鲁工(销售中心)
Адрес: Шаньдун Lugong (центр продаж), № 158, Южная улица, район Чжифу, город Яньтай, провинция Шаньдун

销售热线: +86-535-6538898 6266888

Горячая линия по продажам: +86-535-6538898 6266888

E-mail: mkt@sd-lg.com

Https://lugongru.com Https://lugongma.com

本画册解释权归山东鲁工所有, 因产品更新换代, 数据如有变更不作另行通知。

Право на интерпретацию этого альбома принадлежит Shandong Lugong. Из-за замены обновлений продукта, если данные будут изменены, они не будут уведомлены отдельно



LUGONG



中国生产工程机械和建筑机械的骨干企业

[Https://lugongru.com](https://lugongru.com) [Https://lugongma.com](https://lugongma.com)

用心智造的工程机械

开拓创新 追求卓越

НОВАТОРСКИЕ И ИННОВАЦИИ,
ПРЕСЛЕДУЯ ПРЕВОСХОДСТВО



传承行业经典
缔造民族品牌

Унаследовать отраслевую классику,
создать национальный бренд



ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

公司简介



传承行业 经典 · 缔造民族 品牌

专注于机械重工解决方案

2000 年
2000 год
成立于
Основана в

山东鲁工机械集团成立于2000年，坐落在山东省莱州市沙河工贸园区，是一家集设计、研发、生产、销售、服务于一体，专业生产“鲁工”品牌工程机械的国家级专精特新“小巨人”企业，同时还荣获“山东省单项制造冠军”称号。管理上通过了ISO9001:2015国际质量管理体系认证，主要生产装载机、挖掘机、翻斗车以及三轮车等系列产品。

20 万m²
в 200 000 м²
占地面积
Занимает площадь

山东鲁工国际贸易有限公司隶属于山东鲁工机械集团，专业从事集团公司海外宣传推广、渠道建设、销售服务，产品销售网络已覆盖全球30多个国家和地区。

5 亿元
500 миллионов юаней
年产值
Годовой объем производства

公司秉持“以科技为动力，以品质求生存，以管理出效益，以服务赢市场”的经营理念，以“开拓、创新、追求卓越”的精神，和国内外新、老朋友，携手并进，共同发展。

1100 人
1100 человек
年加工能力
сотрудники

Shandong Lugong Machinery Group была основана в 2000 году и расположена в промышленно-торговом парке Шахэ, город Лайчжоу, провинция Шаньдун. Это предприятие, объединяющее дизайн, исследования и разработки, производство, продажи и сервисное обслуживание. Специализированное предприятие национального уровня “маленький гигант”, специализирующееся на производстве строительной техники марки “Lugong”. В то же время предприятие также завоевала титул “Чемпиона по однопочному производству в провинции Шаньдун”. Прошел международную сертификацию системы менеджмента качества ISO9001:2015 в области менеджмента. В основном производит погрузчики, экскаваторы, самосвалы, трехколесные велосипеды и т.д.

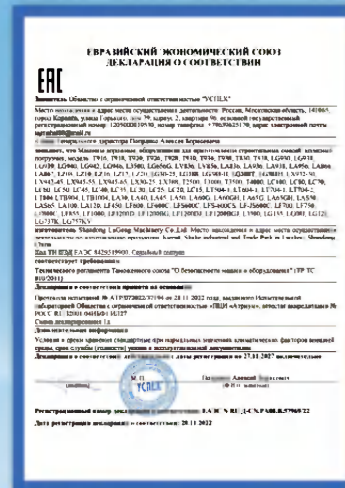
30 多个
в 30 стран и регионов
产品远销国家和地区
Продукция экспортируется более чем

Shandong Lugong International Trade Co., Ltd. принадлежит Shandong Lugong Machinery Group. Специализируется на продвижении за рубежом, построении каналов, продажах и обслуживании компаний группы. Продажи продукции охватили более 30 стран и регионов по всему миру.

Компания придерживается философии бизнеса “наука и техника как движущая сила, чтобы выжить с качеством, управлять преимуществами и выиграть рынок, чтобы обслуживать рынок.” В духе “новаторства и стремления к совершенству”, Вместе с новыми и старыми друзьями дома и за рубежом, работайте вместе, чтобы развить вместе.

СИЛА КОМПАНИИ

公司实力



СИЛЬНАЯ
КОРПОРАТИВНАЯ СИЛА

01
企业实力雄厚



鲁工集团拥有经验丰富的制造团队，依靠先进的生产设备以及精密零部件，以精益求精的态度，确保产品的卓越性能和稳定使用。

Lugong группа имеет опытную производственную команду. Полагайтесь на современное производственное оборудование и прецизионные детали. С великолепным отношением обеспечить превосходную производительность и стабильное использование продукта.

РАСШИРЕННЫЙ
ПРОЦЕСС ПРОЦЕССА

02
先进的工艺流程



2个研发中心，6个实验室，12名工程师和88名技术人员，使鲁工能够始终提供优质的产品，并努力成为中国的行业领先品牌。

2 научно-исследовательских центра, 6 лабораторий, 12 инженеров и 88 техников. Чтобы Lugong всегда могла предоставлять высококачественную продукцию и стремиться стать ведущим брендом в китайской промышленности.

УЛУЧШИТЬ
СИСТЕМУ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

03
完善品质控制体系



集团建立了完善的质量控制体系并严格遵循标准生产程序，产品的性能和核心技术得到了充分保障，也使我们在中国的行业中始终处于领先地位，并受到用户的好评。

Группа создала надежную систему контроля качества и строго следует стандартным производственным процедурам. Производительность и основная технология продукта полностью гарантированы. Это также позволяет нам всегда занимать лидирующие позиции в китайской промышленности и хорошо воспринятый пользователями.

ПОЛНЫЙ
СЕРВИС ОТСЛЕЖИВАНИЯ

04
全程跟踪服务



专业售后服务团队提供24小时一站式在线服务，帮助解决您可能出现的任何产品咨询和技术相关问题。

Профессиональная команда послепродажного обслуживания обеспечивает круглосуточное универсальное онлайн-обслуживание, помогите решить любые проблемы, связанные с консультацией по продукту и техническими вопросами, которые могут у вас возникнуть.



轮式装载机	Фронтальный погрузчик	Page 07
挖掘装载机	Экскаватор-погрузчик	Page 24
滑移装载机	Мини-погрузчик	Page 30
叉车	Вилочный погрузчик	Page 32
挖掘机	Экскаватор	Page 37
拖拉机	Трактор	Page 41
压路机	Каток	Page 43



产品系列

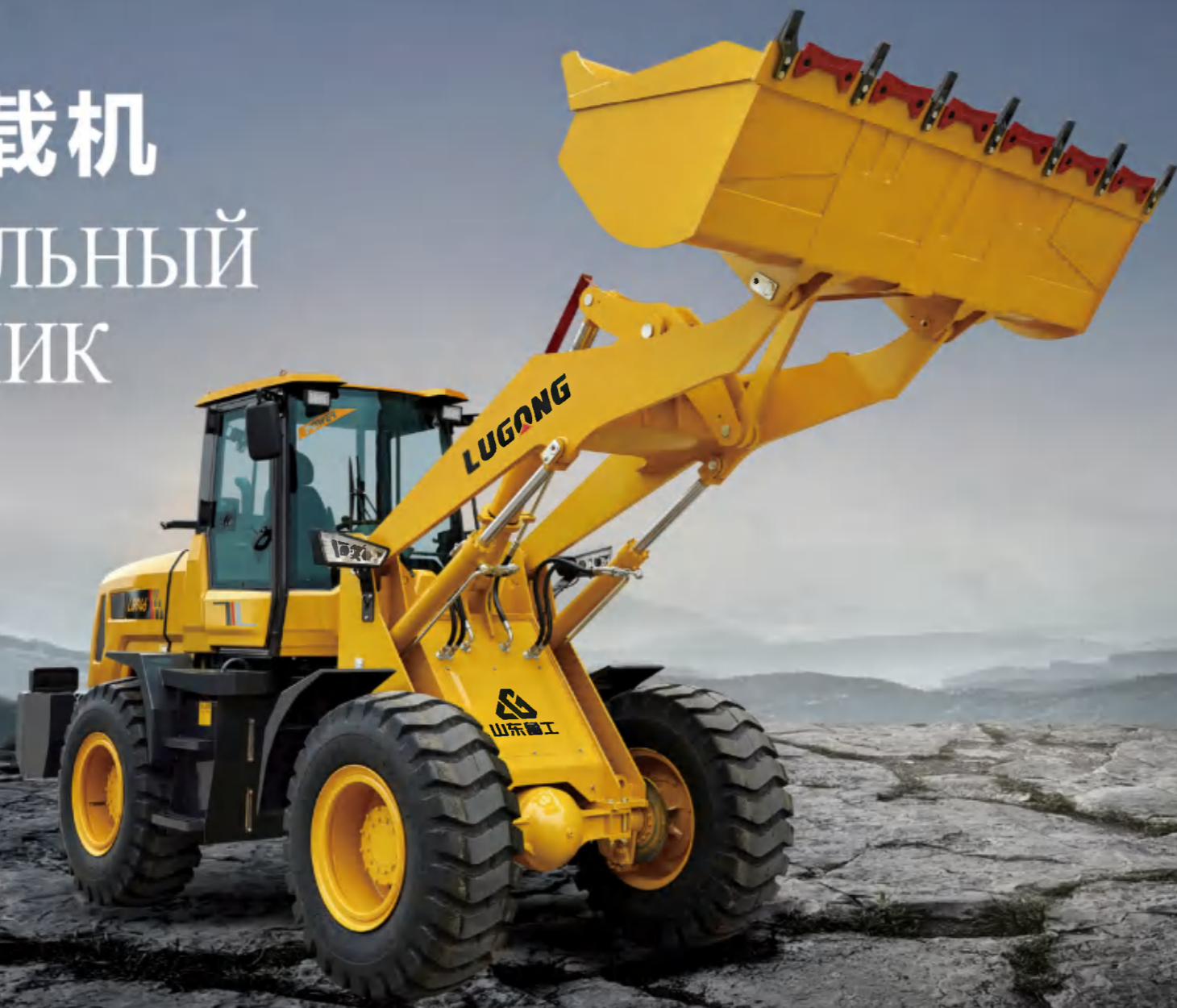
СЕРИЯ ПРОДУКТОВ

以科技为动力，以品质求生存
以管理出效益，以服务赢市场

Наука и техника как мотивация, Выжить с качеством;
Хорошее управление и высокая эффективность,
Хороший сервис, чтобы выиграть рынок

轮式装载机

ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК



LG930 轮式装载机

Фронтальный погрузчик



技术参数

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 额定装载质量 Грузоподъемность	1600KG
02 整机质量 Эксплуатационный вес	3800KG
03 额定斗容量 Емкость ковша	0.80M³
04 标准卸载高度 стандартная высота выгрузки	3200MM
05 发动机 двигатель	HuaFeng4102 / 65KW
06 整机尺寸(L×W×H) Габаритные размеры	5500×1850×2760(MM)

LG938 轮式装载机

Фронтальный погрузчик

技术参数

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 额定装载质量 Грузоподъемность	2000KG
02 整机质量 Эксплуатационный вес	5200KG
03 额定斗容量 Емкость ковша	1.0M ³
04 标准卸载高度 стандартная высота выгрузки	3600MM
05 发动机 двигатель	Sida4102增压(Давление) / 76KW
06 整机尺寸(L×W×H) Габаритные размеры	6300×2020×2950(MM)



LG939 轮式装载机

Фронтальный погрузчик

技术参数

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 额定装载质量 Грузоподъемность	2200KG
02 整机质量 Эксплуатационный вес	6000KG
03 额定斗容量 Емкость ковша	1.2M ³
04 标准卸载高度 стандартная высота выгрузки	3600MM
05 发动机 двигатель	Yudong4105增压(Давление) / 85KW
06 整机尺寸(L×W×H) Габаритные размеры	6350×2100×2950(MM)



LG940 轮式装载机

Фронтальный погрузчик



技术参数 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 额定装载质量 Грузоподъемность	2500KG
02 整机质量 Эксплуатационный вес	6500KG
03 额定斗容量 Емкость ковша	1.3M³
04 标准卸载高度 стандартная высота выгрузки	3800MM
05 发动机 двигатель	Yudong4105增压(Давление) / 85KW
06 整机尺寸(L×W×H) Габаритные размеры	6600×2080×3000(MM)

LG946 轮式装载机

Фронтальный погрузчик



技术参数 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 额定装载质量 Грузоподъемность	2800KG
02 整机质量 Эксплуатационный вес	8200KG
03 额定斗容量 Емкость ковша	1.5M³
04 标准卸载高度 стандартная высота выгрузки	3800MM
05 发动机 двигатель	Yuchai6105增压(Давление) / 92KW
06 整机尺寸(L×W×H) Габаритные размеры	6950×2130×3040(MM)

T916 轮式装载机

Фронтальный погрузчик



技术参数 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 额定装载质量 Грузоподъемность	600KG
02 整机质量 Эксплуатационный вес	2300KG
03 额定斗容量 Емкость ковша	0.40M³
04 标准卸载高度 стандартная высота выгрузки	2500MM
05 发动机 двигатель	Sida490 / 42KW
06 整机尺寸(L×W×H) Габаритные размеры	4820×1440×2200(MM)

T920 轮式装载机

Фронтальный погрузчик



技术参数 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 额定装载质量 Грузоподъемность	1200KG
02 整机质量 Эксплуатационный вес	3000KG
03 额定斗容量 Емкость ковша	0.60M³
04 标准卸载高度 стандартная высота выгрузки	2900MM
05 发动机 двигатель	Sida490 / 42KW
06 整机尺寸(L×W×H) Габаритные размеры	5050×1850×2750(MM)

T928 轮式装载机

Фронтальный погрузчик



技术参数 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 额定装载质量 Грузоподъемность	1600KG
02 整机质量 Эксплуатационный вес	3550KG
03 额定斗容量 Емкость ковша	0.60M³
04 标准卸载高度 стандартная высота выгрузки	3200MM
05 发动机 двигатель	Sida490 / 42KW
06 整机尺寸(L×W×H) Габаритные размеры	5520×1840×2750(MM)

T928 矮棚 轮式装载机

Колесный погрузчик с НИЗКИМ НАВЕСОМ



技术参数 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 额定装载质量 Грузоподъемность	1600KG
02 整机质量 Эксплуатационный вес	3100KG
03 额定斗容量 Емкость ковша	0.60M³
04 标准卸载高度 стандартная высота выгрузки	3000MM
05 发动机 двигатель	Sida490 / 42KW
06 整机尺寸(L×W×H) Габаритные размеры	5620×1820×2230(MM)

T930 轮式装载机

Фронтальный погрузчик



技术参数 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 额定装载质量 Грузоподъемность	1600KG
02 整机质量 Эксплуатационный вес	3800KG
03 额定斗容量 Емкость ковша	0.80M³
04 标准卸载高度 стандартная высота выгрузки	3200MM
05 发动机 двигатель	HuaFeng4102 / 65KW
06 整机尺寸(L × W × H) Габаритные размеры	5530 × 1860 × 2750(MM)

T930 矮棚 轮式装载机

Колесный погрузчик с НИЗКИМ НАВЕСОМ



技术参数 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 额定装载质量 Грузоподъемность	1600KG
02 整机质量 Эксплуатационный вес	3150KG
03 额定斗容量 Емкость ковша	0.80M³
04 标准卸载高度 стандартная высота выгрузки	3000MM
05 发动机 двигатель	HuaFeng4102 / 65KW
06 整机尺寸(L × W × H) Габаритные размеры	5600 × 1820 × 2220(MM)

T936 轮式装载机

Фронтальный погрузчик



技术参数 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 额定装载质量 Грузоподъемность	1800KG
02 整机质量 Эксплуатационный вес	4500KG
03 额定斗容量 Емкость ковша	1.0M³
04 标准卸载高度 стандартная высота выгрузки	3600MM
05 发动机 двигатель	HuaFeng4102 / 65KW
06 整机尺寸(L×W×H) Габаритные размеры	5870×1980×2830(MM)

T938 轮式装载机

Фронтальный погрузчик



技术参数 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 额定装载质量 Грузоподъемность	2000KG
02 整机质量 Эксплуатационный вес	5200KG
03 额定斗容量 Емкость ковша	1.0M³
04 标准卸载高度 стандартная высота выгрузки	3600MM
05 发动机 двигатель	Sida4102增压(Давление) / 76KW
06 整机尺寸(L×W×H) Габаритные размеры	6150×1990×2920(MM)

L3500 轮式装载机

Фронтальный погрузчик

技术参数 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 额定装载质量 Грузоподъемность	3500KG
02 整机质量 Эксплуатационный вес	10000KG
03 额定斗容量 Емкость ковша	1.8M ³
04 标准卸载高度 стандартная высота выгрузки	3500MM
05 发动机 двигатель	Weichai Deutz 6105 / 92KW
06 整机尺寸(L × W × H) Габаритные размеры	6890 × 2400 × 3070(MM)



LA956 轮式装载机

Фронтальный погрузчик

技术参数 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 额定装载质量 Грузоподъемность	5000KG
02 整机质量 Эксплуатационный вес	16500KG
03 额定斗容量 Емкость ковша	3.0M ³
04 标准卸载高度 стандартная высота выгрузки	3150MM
05 发动机 двигатель	Weichai Steyr WD10G220E23 / 162KW
06 整机尺寸(L × W × H) Габаритные размеры	8360 × 3050 × 3482(MM)



E188 微型 轮式装载机

MINI фронтальный погрузчик



技术参数 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 额定装载质量 Грузоподъемность	600KG
02 整机质量 Эксплуатационный вес	2000KG
03 额定斗容量 Емкость ковша	0.3M³
04 标准卸载高度 стандартная высота выгрузки	2600MM
05 发动机 двигатель	Yanmar388 / 18.7KW
06 整机尺寸(L×W×H) Габаритные размеры	4150×1000×2480(MM)



挖掘装载机

ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК



LG30-25 挖掘装载机

Экскаватор-погрузчик



技术参数 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 斗容(铲斗/挖斗) Емкость ковша(Ковш / ковш)	1.0M ³ / 0.1~0.4M ³
02 额定载重 Грузоподъемность	2500KG
03 整机重量 эксплуатационный вес	7600KG
04 卸载高度 Мах. высота выгрузки	2650MM
05 发动机型号 Тип двигателя	Yuchai YC4A105Z-T20
06 额定功率 мощность	75KW/102HP

LG388 挖掘装载机

Экскаватор-погрузчик



技术参数 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 斗容(铲斗/挖斗) Емкость ковша(Ковш / ковш)	1.0M ³ / 0.3M ³
02 额定载重 Грузоподъемность	2500KG
03 整机重量 эксплуатационный вес	8200KG
04 卸载高度 Мах. высота выгрузки	2650MM
05 发动机型号 Тип двигателя	Yuchai YC4A105Z-T20
06 额定功率 мощность	75KW / 100HP

LG388T 挖掘装载机

Экскаватор-погрузчик

技术参数

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 斗容(铲斗/挖斗) Емкость ковша(Ковш / ковш)	1.0M ³ / 0.3M ³
02 额定载重 Грузоподъемность	2500KG
03 整机重量 эксплуатационный вес	8200KG
04 卸载高度 Мах. высота выгрузки	2650MM
05 发动机型号 Тип двигателя	DEUTZ WP4G95E221
06 额定功率 мощность	70KW / 95HP



LG388H 挖掘装载机

Экскаватор-погрузчик

技术参数

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 斗容(铲斗/挖斗) Емкость ковша(Ковш / ковш)	1.2M ³ / 0.3M ³
02 额定载重 Грузоподъемность	2500KG
03 整机重量 эксплуатационный вес	10050KG
04 卸载高度 Мах. высота выгрузки	3050MM
05 发动机型号 Тип двигателя	YC4A105Z-T20
06 额定功率 мощность	75KW





LX系列挖掘装载机

СЕРИЯ LX-ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК

LX945-65

挖掘装载机
ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК



斗容(铲斗/挖斗) 容量(斗/斗)	1.2M³ / 0.25M³	卸载高度 最大卸货高度	3600MM
整机重量 操作重量	8000KG	发动机型号 发动机类型	Yudong 4105
挖掘深度 挖掘深度	3000MM	额定功率 功率	110KW

LX945-55

挖掘装载机
ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК



斗容(铲斗/挖斗) 容量(斗/斗)	1.2M³ / 0.25M³	卸载高度 最大卸货高度	3600MM
整机重量 操作重量	7300KG	发动机型号 发动机类型	Yudong 4105
挖掘深度 挖掘深度	3000MM	额定功率 功率	110KW

LX942-45

挖掘装载机
ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК



斗容(铲斗/挖斗) 容量(斗/斗)	1.0M³ / 0.2M³	卸载高度 最大卸货高度	3500MM
整机重量 操作重量	6500KG	发动机型号 发动机类型	Yunnei 4102
挖掘深度 挖掘深度	3000MM	额定功率 功率	88KW

LX932-30

挖掘装载机
ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК



斗容(铲斗/挖斗) 容量(斗/斗)	0.8M³ / 0.2M³	卸载高度 最大卸货高度	3200MM
整机重量 操作重量	5000KG	发动机型号 发动机类型	Yunnei 4102
挖掘深度 挖掘深度	2000MM	额定功率 功率	58KW



滑移装载机

МИНИ-ПОГРУЗЧИК



LA30 / LA40 / LA50 / LA60G / LA65G

 滑移装载机
 МИНИ-ПОГРУЗЧИК


项目 проект	LA30	LA40	LA50	LA60G	LA65G
额定载重 Грузоподъемность (kg)	380	500	700	850	950
最大行驶速度 Макс. скорость движения (km/h)	9	10	12	12	12
轮胎型号 Тип шины	5.7-12	8.5-15	10-16.5	12-16.5	12-16.5
额定功率 Мощность (Kw)	18.7	37	37	45	55
燃油箱容量 Емкость топливного бака (L)	28	60	60	60	75
操作重量 эксплуатационный вес (kg)	1300	2300	3000	3200	3300
铲斗容积 Емкость ковша (m³)	0.19	0.3	0.4	0.5	0.5
最大操作高度 Макс. рабочая высота (mm)	3552	3300	3980	4000	4070
卸料高度 Высота выгрузки (mm)	1933	2050	2380	2400	2400
卸载距离 Расстояние разгрузки (mm)	441	790	710	750	750
轴距 Колесная база (mm)	801	897	991	991	1085
离地间隙 Дорожный просвет (mm)	145	140	185	205	205
轮距 (标准轮胎) Колея колеса (стандартные шины) (mm)	785	1080	1450	1500	1500
车宽 (标准轮胎) Ширина машины (стандартные шины) (mm)	927	1350	1720	1880	1880

叉车系列

ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК



T830 越野叉车

Внедорожный вилочный погрузчик



技术参数 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 额定装载质量 Грузоподъемность	3T / 3M
02 叉齿 Зубья вилки	1220MM
03 整机质量 Эксплуатационный вес	3950KG
04 额定功率 Мощность	42KW
05 最大卸载高度 Max. Высота выгрузки	3M
06 整机尺寸(L×W×H) Габаритные размеры	5050×1840×2430(MM)

T838 越野叉车

Внедорожный вилочный погрузчик



技术参数 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 额定装载质量 Грузоподъемность	4T / 4M
02 叉齿 Зубья вилки	1370MM
03 整机质量 Эксплуатационный вес	5130KG
04 额定功率 Мощность	76KW
05 最大卸载高度 Max. Высота выгрузки	4M
06 整机尺寸(L×W×H) Габаритные размеры	4730×1960×2700(MM)



项目 проект	2.5T	3.0T~3.5T		4.0T~5.0T			5.0T~7.0T			8.0T~10.0T	
	LC-25	LC-30	LC-35	LC-40	LC-45	LC-50	LCD-50	LC-60	LC-70	LC-80	LC-100
额定载荷 Грузоподъемность (kg)	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5000	6000	7000	8000	10000
载荷中心距 Расстояние от центра нагрузки (mm)	500	500		500			600			600	
自由起升高度 Свободная высота подъема (mm)	150	160		150	160		210			200	
全长(带货叉/不带货叉) Полная длина (вилка/без вилки) (mm)	3646/2576	3752/2682	3763/2693	4000/2930	4120/3050	4190/3120	4690/3510	4720/3590	4810/3680	5175/3955	5497/4277
全宽 Полная ширина (mm)	1170	1225		1290	1400	1480	1970			2245	
全高(护顶架) Полная высота (верхняя рама) (mm)	2070	2090		2180	2230	2240	2500			2570	
轴距 Колесная база (mm)	1600	1700		1900		2000	2250			2800	
最小离地间隙(门架处) Мин. расстояние между землей (mm)	110	135		140	150	175	230			250	
门架倾角(前/后) (%) Угол наклона дверной коробки (спереди/сзади)	6° /12°	6° /12°		6° /12°			6° /12°			10° /12°	
轮胎尺寸(前) Размер шины (передняя)	7.00×12-12PR	28×9-15-14PR		250-15-16PR	300-15-20PR		8.25-15-14PR			9.00-20NHS	
轮胎尺寸(后) Размер шины (сзади)	6.00×9-10PR	6.5-10-10PR		7.00-12-12PR			8.25-15-14PR			9.00-20NHS	
最小转弯半径外侧 (mm) За пределами минимального радиуса поворота	2240	2400	2420	2710	2820	2900	4080	4120	4180	3755	4150
最小直角通道宽度 Мин. ширина прямоугольного канала (mm)	3970	4260	4260	4750	4830	4860	5230	5290	5360	5755	6010
最高行驶速度(满载/空载) (km/h) Мах. скорость движения (при полной нагрузке/без нагрузки)	17/19	18/19	19/19	19/19	18/19		24/29	23/29	22/29	20/26	
最大提升速度(满载/空载) (mm/s) Мах. скорость подъема (полная нагрузка/без нагрузки)	530/550	440/480	330/370	340/380	420/460	400/380	510/530	500/530	500/480	330/350	
最大爬坡度(满载/空载) (%) Мах. уклон подъема (полная нагрузка/без нагрузки)	20/21	15/20		15/20			15/20			15/20	
整机质量 Эксплуатационный вес (kg)	3680	4250	4500	4950	5860	6700	8400	8900	9600	11800	12410
发动机 Тип двигателя	Quanchai4C2-50V32 / Quanchai4C2-50C41			Quanchai4C4-50V31		Quanchai4C6-85U32	Quanchai4J1-115C32			Quanchai4J1-115C32	

挖掘机系列 ЭКСКАВАТОР



LG-60 中型挖掘机 Средний экскаватор



技术参数 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 铲斗容量 Емкость ковша	0.23-0.25M³
02 整机重量 Эксплуатационный вес	6010KG
03 行走速度 Скорость ходьбы	4.2/2.4 Km/h
04 爬坡能力 Способность к лазанию	35°
05 发动机 Тип двигателя	4TNV94L
06 额定功率 Мощность	36.2 / 2100 Kw/rpm

LZ20 微型挖掘机

Мини-экскаватор



技术参数 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 铲斗容量 Емкость ковша	0.045M³
02 整机重量 Эксплуатационный вес	1650KG
03 最大挖掘深度 Мах. глубина копания	2150MM
04 最大卸载高度 Мах. высота разгрузки	2230MM
05 发动机 Тип двигателя	Changchai 390
06 外形尺寸(L×W×H) Габаритные размеры	2300×1150×2150(MM)

LZ系列微型挖掘机 СЕРИЯ LZ-МИНИ-ЭКСКАВАТОР

LZ17 / LZ16 / LZ10 / LZ08

微型挖掘机 МИНИ-ЭКСКАВАТОР



项目 проект	LZ17	LZ16	LZ10	LZ08
铲斗容量 Емкость ковша (m³)	0.04m³	0.03m³	0.02m³	0.02m³
最大挖掘高度 Мах. высота копания (mm)	2820	2590	2500	2430
最大挖掘深度 Мах. глубина копания (mm)	1900	1800	1500	1200
最大卸载高度 Мах. высота разгрузки (mm)	2000	1850	1820	1650
轴距 Колесная база (mm)	740	740	580	420
整机重量 Эксплуатационный вес (kg)	1550	1400	880	750
外形尺寸(L×W×H) Габаритные размеры (mm)	2250×1100×2200	2200×1100×2170	200×940×2150	2200×720×1150
发动机 Тип двигателя	LD 385	LD 380	Koop 192F	Koop 192F
额定功率 Мощность (HP)	38	26	12	12
垂直挖掘深度 Вертикальная глубина копания (mm)	1420	1400	1320	1120
地面挖掘半径 Радиус копания (mm)	2500	2500	2450	2450
推土铲最大提升高度 Макс. высота подъема бульдозера (mm)	325	325	120	120

拖拉机系列

ТРАКТОР



LT系列轮式拖拉机

СЕРИЯ LT- КОЛЕСНЫЙ ТРАКТОР

LT504-1
 LT604-1
 LT704-1



项目 проект	LT504-1	LT604-1	LT704-1
功率(马力) Мощность (HP)	50	60	70
驱动型式 Тип привода	四驱 4WD		
最小使用质量 Мин.Эксплуатационный вес (kg)	1800	1850	1900
档位数(前进/倒退) Количество передач (вперед/назад)	8+2 or 8+8		
发动机型号 Тип двигателя	YN4H055-30VE	YN4EZ060-32CR	YN4EZ070-32CR
外形尺寸(L×W×H) (mm) Габаритные размеры	3595 × 1500 × 2330	3685 × 1505 × 2325	3690 × 1500 × 2335

LT804 / LT904 / LT1004



项目 проект	LT804	LT904	LT1004
功率(马力) Мощность (HP)	80	90	100
驱动型式 Тип привода	四驱 4WD		
最小使用质量 Мин.Эксплуатационный вес (kg)	2600(Roll bar)/2750(Cabin)	2750(Roll bar)/2850(Cabin)	3250(Roll bar)/330(Cabin)
档位数(前进/倒退) Количество передач (вперед/назад)	12+12		
发动机型号 Тип двигателя	YN4EZ080-30CR	YN4EZ095-32CR4	YN4E106-30CR4
外形尺寸(L×W×H) (mm) Габаритные размеры	4190 × 1790 × 2690(Roll bar);4190 × 1780 × 2680(Cabin)		

LT2004 / LT2404



项目 проект	LT2004	LT2404
功率(马力) Мощность (HP)	200	240
驱动型式 Тип привода	四驱 4WD	
最小使用质量 Мин.Эксплуатационный вес (kg)	6425	7750
档位数(前进/倒退) Количество передач (вперед/назад)	16+8	16+16
发动机型号 Тип двигателя	WP6G200E330	SC7H240G3
外形尺寸(L×W×H) (mm) Габаритные размеры	5320 × 2300 × 3150	5320 × 2750 × 3120

压路机系列

KATOK



LF系列小型压路机

СЕРИЯ LF- МАЛЫЙ ДОРОЖНЫЙ КАТОК

LF1200

座驾式小型压路机
МАЛЫЙ ДОРОЖНЫЙ КАТОК С СИДЕНЬЕМ



项目 проект	LF1200D	LF1200DJ	LF1200BG	LF1200BGJ
发动机型号 Тип двигателя	帕金斯 (Pajinsi) 403D-15		常发 (Changfa) 3B35G	
功率 Мощность (HP)	32.7		35.0	
轮宽(前) Ширина колеса (спереди) (mm)	Ø700×1200	Ø700×1200	Ø700×1200	Ø700×1200
轮宽(后) Ширина колеса (сзади) (mm)	Ø700×1200	7.50-15×4	Ø700×1200	7.50-15×4
振动方式 Режим вибрации	液压振动 Гидравлическая вибрация			
行走方式 Способ ходьбы	全液压马达双直驱 Полный гидравлический двигатель, двойной прямой привод			
激振力 Возбужденная вибрация (KN)	45			
启动方式 Способ запуска	电启动 Электрический пуск			
工作重量 Эксплуатационная масса (kg)	2800			

LF880

座驾式小型压路机
МАЛЫЙ ДОРОЖНЫЙ КАТОК С СИДЕНЬЕМ



项目 проект	LF880	LF880S
发动机型号 Тип двигателя	CF-186F	CF-13
功率 Мощность (HP)	9.0	11.0
轮宽(前) Ширина колеса (спереди) (mm)	Ø560×740	Ø560×740
轮宽(后) Ширина колеса (сзади) (mm)	Ø560×800	Ø560×800
振动方式 Режим вибрации	机械(电磁离合) Механическая (электромагнитная муфта)	
行走方式 Способ ходьбы	全液压马达直驱 Полный гидравлический двигатель с прямым приводом	
激振力 Возбужденная вибрация (KN)	25	
启动方式 Способ запуска	手动/电启动 Ручной/электрический запуск	
工作重量 Эксплуатационная масса (kg)	1000	

LFS600

手扶式小型压路机
РУЧНОЙ МАЛЫЙ ДОРОЖНЫЙ КАТОК



项目 проект	LFS600	LFS600C	LFS600CS	LFJS600C
发动机型号 Тип двигателя	GX-270	CF-178F	CF-180	GX-270/CF-178F
功率 Мощность (HP)	9.0	6.0	7.0	9.0 /6.0
轮宽(前) Ширина колеса (спереди) (mm)	Ø425×600			
轮宽(后) Ширина колеса (сзади) (mm)	Ø425×600			
振动方式 Режим вибрации	机械(自动离合) Механическая (электромагнитная муфта)			
行走方式 Способ ходьбы	液压站 Гидравлическая станция			
激振力 Возбужденная вибрация (KN)	20			
启动方式 Способ запуска	手动/电启动 Ручной/электрический запуск			
工作重量 Эксплуатационная масса (kg)	550			