

PARTMINE

LGCE



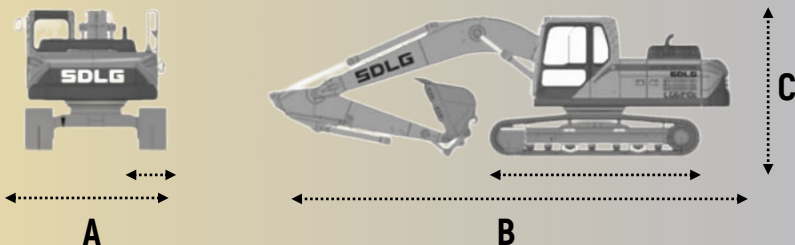
КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЭКСКАВАТОР С МЕГАРЫХЛИТЕЛЕМ

для эффективного проведения вскрышных работ на мерзлых, скальных грунтах

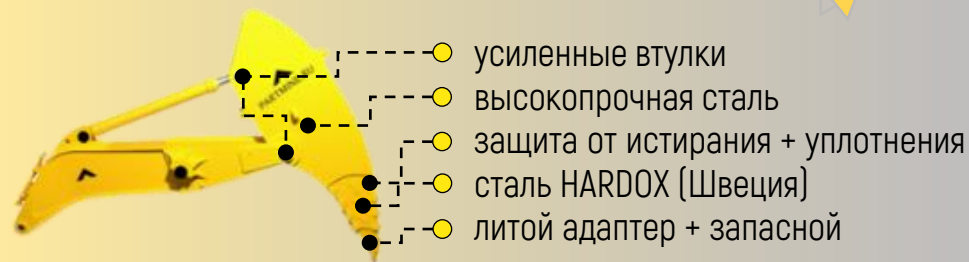
LGCE E6400F + МЕГАРЫХЛИТЕЛЬ

ЭКСКАВАТОР LGCE E6400F



- (A) ширина – 3,46 м
- (B) длина – 11,08 м
- (C) высота – 3,58 м
- Вес – 41 т
- **Объем ковша – 2,4 м³**
- **Двигатель - SD130A**
- **Глубина копания – 6850 мм**

МЕГАРЫХЛИТЕЛЬ PARTMINE 30-45.AR/1



ФОРМУЛА ПРИРОСТА ПРОИЗВОДСТВА И СОКРАЩЕНИЯ ИЗДЕРЖЕК



ПРАВДА О МЕГАРЫХЛИТЕЛЯХ

ЗДЕСЬ

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ЭКСКАВАТОРА С МЕГАРЫХЛИТЕЛЕМ



СТОИМОСТЬ С НДС



место поставки



срок поставки



гарантия



СТОИМОСТЬ С НДС



место поставки



срок поставки



гарантия



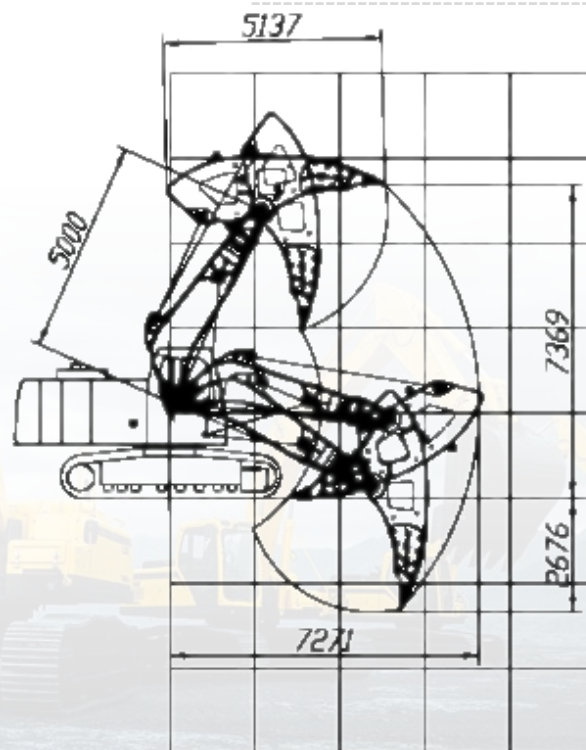


ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСКАВАТОРА LGCE E6400F

РАЗДЕЛ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ДВИГАТЕЛЬ	Модель двигателя	SD130A
	Объем, л	12,8
	Удельный расход топлива, г/кВт*ч	193
	Мощность, л.с. при об. в мин.	333/1700
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	Максимальный гидропоток, л/м	2×378
ГИДРОСИСТЕМЫ	Рабочее давление, мПа	31,3/34,3
КОВШ	Объем ковша, м ³	2,4
СТРЕЛА	Длина стрелы, мм	6450
РУКОЯТЬ	Длина рукояти, мм	2600
ДЛИНА	Общая и габаритная длина, мм	11080
ВЫСОТА	Общая высота, мм	3580
	Высота по кабине, мм.	3190
	Высота по двигательному отсеку, мм.	2700
	Высота по сложенной стреле, мм.	3580
ШИРИНА	Общая и габаритная ширина, мм.	3465
	Радиус поворота по противовесу, мм.	3560
ВЕС	Рабочий вес и эксплуатационная масса, кг	41000
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ	Длина гусеницы, мм.	5180
	Ширина гусеницы, мм.	600
	Длина опорной поверхности, мм.	4240
	Удельное давление на грунт, кПа	71
	Колея, мм.	2740
СКОРОСТЬ	Скорость передвижения (высокая / низкая), км/ч	6/4,3
	Скорость вращения башни, об./мин.	12,8
КОПАНИЕ	Максимальная сила копания, кН	236
	Максимальная глубина копания, мм	6850
	Максимальная высота выгрузки, мм.	7090
	Максимальный радиус копания, мм.	10610
	Максимальная высота копания, мм.	10170

ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕГАРЫХЛИТЕЛЯ 30-45.AR/1

РАЗДЕЛ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
МАССА	В сборе, кг	15 000
	Рыхлителя, кг	7 400
	Стрелы с гидроцилиндром, кг	6 600
КОРОНКА	Тип	6Y3552 D11 (или по запросу)
РЫХЛЕНИЕ	Расчетная глубина, м	1,8
СОВМЕСТИМОСТЬ	С экскаватором, тонн	30-45
СТАЛЬ	Марка, комплектующие, мм	Тело стрелы и рыхлителя – высокопрочная S690QL Усиления – износостойкая HB500 Гидроцилиндры – Ю.Корея





**ГАРАНТИЯ 36 МЕС.
ИЛИ 6000 М/Ч**

**ПРЕДОСТАВИМ
ОТЗЫВЫ И КОНТАКТЫ
ВЛАДЕЛЬЦЕВ**



ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Производительность** - экскаватор с мегарыхлителем способен выполнять объем вскрышных работ сопоставимый с двумя 70-тонными бульдозерами
- **Глубина** - в зависимости от модели экскаватора, мегарыхлитель способен проникать в грунт до 2,5м, в то время как бульдозер 0,2-0,6м.
- **Манёвренность** - полная свобода действий в отличии от прямолинейного бульдозера
- **Обслуживание** - стоимость запасных частей бульдозера в несколько раз больше, чем у экскаватора. Только ходовая часть стоит в 3 и > раз дороже
- **Топливо** - экскаватор с мегарыхлителем на максимальных оборотах потребляет на 30-40% меньше топлива
- **Кадры** - оператора экскаватора проще найти, чем опытного бульдозериста
- **Универсальность** - после проведения вскрышных работ, экскаватор с легкостью можно переоборудовать на стандартное рабочее оборудование

Штатное оборудование легко сменить на рыхлитель

ЭКСКАВАТОР С МЕГАРЫХЛИТЕЛЕМ – ЭТО:



ЭКОНОМИЯ ЗА СЕЗОН ДО **5 МЛН.Р**



ПРИРОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ДО **2X РАЗ**

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Мегарыхлитель

- Усиленная стрела
- Рукоять-рыхлитель
- Усиленный гидроцилиндр
- Комплект РВД
- Скальная коронка
- Доп. уплотнения для г/ц
- Комплект пальцев
- Запасной адаптер
- Тех. паспорт и инструкция

Экскаватор гусеничный

- LGCE E6400F
- Комплект ключей
- Комплект ЗИП
- Тех.паспорт
- Инструкция



ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?



8 800 101 61 84

