



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ на поставку специальной строительной техники

LISHIDE



Тип техники	Гусеничный гидравлический экскаватор
Модель	LISHIDE SC1350.10
Гарантия на оборудование	24 месяца/3000 м/ч
Возможна комплектация гидромолотом	

Экскаватор оснащен двигателем CUMMINS QSK23 стандартом Евро-3, а также гидравлическим насосом, распределителем, поворотным редуктором Kawasaki, ходовым редуктором производства KYB/Bonfiglioni.

Преимущества данной модели:

- ✓ Наличие дополнительной гидролинии (включена в стоимость)
- ✓ Применение морозостойких сталей в ключевых соединениях
- ✓ Камера заднего вида
- ✓ Функция самодиагностики
- ✓ Русифицированный дисплей
- ✓ Противоскользящие накладки по всему корпусу
- ✓ Наличие регулировки ковша

Экскаваторы LISHIDE - это:

- ✓ Первостепенное качество
- ✓ Высокая производительность
- ✓ Комфорт и легкость в эксплуатации
- ✓ Простота в обслуживании
- ✓ Экономичный расход топлива
- ✓ Безопасность

Преимущества работы с нашей компанией:

- ✓ Круглосуточный сервис
- ✓ Наличие запчастей на 10 складах на территории РФ
- ✓ Индивидуальный подход к каждому клиенту

Лучшее предложение по условиям Trade-in



Ваш менеджер:
Роман Кулаков



+7 923 722 23 33



tech@technoparts.pro

Габаритные размеры

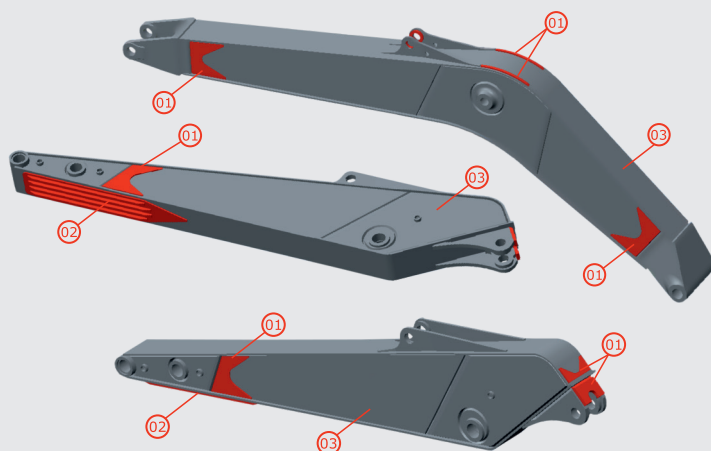
Габаритная длина	14 882	ММ
Габаритная ширина	5 665	ММ
Габаритная высота	4 236	ММ
Ширина башмака	700	ММ
Колея гусеничного хода	5 109	ММ
Дорожный просвет	1 070	ММ
Радиус поворота задней части платформы	4 987	ММ
Опорная длина гусеницы	4 600	ММ
Длина гусеничного хода	6 500	ММ
Расстояние между осями	3 900	ММ

Технические параметры

Рабочий вес	125	Т
Ёмкость ковша экскаватора	7,6	м3
Мощность двигателя	567/771	кВт/л.с.
Обороты двигателя при макс. мощности	1 800	об/мин
Скорость передвижения	3,2/2,2	км/ч
Скорость поворота платформы экскаватора	7,6	об/мин
Преодолеваемый подъем	70% (35°)	% (град.)
Давление на грунт	150	кПа
Усилие отрыва ковша	619	кН
Режущее усилие ковша	467	кН
Объем топливного бака	1 600	л

Рабочие зоны

A1 Максимальная высота копания	12 525	ММ
B1 Максимальная высота выгрузки	7 990	ММ
C1 Максимальная глубина копания	8 110	ММ
D1 Максимальный радиус копания	13 870	ММ
E1 Минимальный радиус поворота платформы	6 772	ММ



- ① пластины жесткости (расположены по обе стороны рукояти)
- ② ребро жесткости
- ③ рукоять и стрелы выполнены из специальной морозостойкой стали

