



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ на поставку специальной строительной техники

LISHIDE



Тип техники	Гусеничный гидравлический экскаватор
Модель	LISHIDE SC325.10M
Гарантия на оборудование	24 месяца/3000 м/ч
Возможна комплектация гидромолотом	
Стоимость с НДС	

Экскаватор оснащен двигателем CUMMINS QSB7 стандартом Евро-3, а также гидравлическим насосом, распределителем, поворотным редуктором, ходовым редуктором производства CCHC.

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

A	Габаритная длина	10 130	мм
B₂	Габаритная ширина	3 300	мм
O, O₂	Габаритная высота (по кабине)	3 150 / 3 580	мм
C	Габаритная высота (по стреле)	3 580	мм
M	Ширина башмака	600	мм
K	Колея гусеничного хода	2 700	мм
F	Дорожный просвет	480	мм
G	Радиус поворота задней части платформы	3 200	мм
B₁	Опорная ширина гусеницы	3 300	мм
J	Длина гусеничного хода	4 830	мм
H	Расстояние между осями	4 020	мм

Технические параметры

Рабочий вес	3 100	кг
Ёмкость захвата	1,6	м ³
Мощность двигателя	150/204	кВт/л.с
Обороты двигателя при макс. мощности	2 000	об/мин
Скорость передвижения	5,9/3,6	км/ч
Скорость поворота платформы экскаватора	12,9	об/мин
Преодолеваемый подъем	70% (35°)	% (град.)
Объем топливного бака	400	л.
Длина рукояти	5 600	мм
Длина стрелы	6 800	мм
Давление на грунт	57	кПа

Рабочие зоны

W	Максимальная высота при минимальном радиусе поворота	8 875	мм
P	Максимальная высота выгрузки	12 600	мм
Q	Максимальная глубина захвата	5 665	мм
T	Максимальный радиус захвата	11 610	мм
V	Минимальный радиус поворота платформы	3 040	мм

