



TOP MECHANICS LTD

ООО «Высшая Механика»

ИНН 9724131357 КПП 772401001 ОГРН 1237700320197

Коммерческое предложение

ООО «Высшая Механика» является официальным дистрибьютором дорожно-строительной техники марки DAXIN (КНР) на территории России. Мы специализируемся на оказании услуг по техническому обслуживанию (ТО), ремонту и восстановлению спецтехники, на поставке и установке расходных материалов, запчастей, комплектующих, а также на покупке, продаже, аренде, лизинге машин и оборудования.

Компания создана командой профессионалов с многолетним опытом работы в сфере продаж, ремонта и обслуживания дорожно-строительной техники DOOSAN. Сегодня мы являемся эксклюзивным дистрибьютером техники DAXIN (индустриальный концерн Yantai Daxin International Trade Co., Ltd.).

На сегодняшний день у нас в активе 20-летний опыт продаж и обслуживания дорожно-строительной техники, самый широкий спектр по моделям и ценам, проверенное качество, гарантированное наличием собственной сервисной службой.

У нас в наличии экскаваторы от 1,9 до 100 тонн, фронтальные погрузчики, мини-погрузчики, специальная техника, вилочные погрузчики, навесное оборудование. Более подробную информацию о продукции вы можете найти на нашем сайте www.top-mechanics.com.





TOP MECHANICS LTD

ООО «Высшая Механика»

ИНН 9724131357 КПП 772401001 ОГРН 1237700320197



DX680 HD (Develon)



ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР DX680 HD

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	SCANIA DC13
Тип	National II Direct injection
Воздухозаборник	Турбированный
Число цилиндров	6
Цилиндр	130 мм
Поршень	160 мм
Объем	12,7Л
Мощность	331 кВт при 1800 об/мин

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Основной насос	
Тип	Гидравлическая система пилотного управления
Максимальная производительность	4 секции 230 Л/мин
Гидравлический мотор	
Тип гидромотора хода/поворота	Аксиально-поршневой
Тормозная система	Мокрые, многодисковые тормоза
Параметры гидравлической системы	
Рабочее давление гидросистемы	330кг/см ² (32.4МПа)

СИСТЕМА ПОВОРОТА

Система управления	Привод	Система торможения	Скорость вращения
Гидравлическая	Планетарная передача	Мокрые, многодисковые тормоза	8,0 об/мин

+7 (926) 22-88-564; +7 (495) 477-55-90
www.top-mechanics.com post@top-mechanics.com
117403, г. Москва, Востряковский проезд 10Б стр.8 оф.18.





TOP MECHANICS LTD

ООО «Высшая Механика»

ИНН 9724131357 КПП 772401001 ОГРН 1237700320197

СИСТЕМА ХОДА И ОСТАНОВКИ

Рулевое управление	Интегрированное: рычагами-педалями, джойстиком и опер-панелью.
Система передвижения	Гидравлическая
Шаговый мотор	Аксиально-поршневой, двухпозиционный
Скорость передвижения	4,1/3,3 км/час
Система управления торможением	Гидравлическое сжатие
Парковочный тормоз	Мокрые, многодисковые тормоза

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Устройство хода	Натяжитель гусеницы	Число звеньев гусеницы	Катки
Самосмазывающаяся гусеница	Масляный натяжитель	2*48	2*11

ЁМКОСТИ

Топливный бак	Гидравлический бак	Радиатор	Двигатель	Редуктор поворота	Шаговый мотор (трансмиссия)
760Л	790(435)Л	70Л	60Л	2*8Л	2*20Л

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Основные габариты		Макс. усилия копания		Габариты гидроцилиндров	
Стрела	6650мм	Ковш	33,6т. (329,5кН)	Стрела	180мм*125мм*1750мм (2шт.)
Рукоять	2900мм			Рукоять	200мм*140мм*1879мм (1шт.)
Ковш	4,2-4,5м3	Рукоять	28,8т.(282,4кН)	Ковш	185мм*130мм*1465мм (1шт.)
Ширина копания	600мм				
Снаряженная масса	64,1тонн				
Давление на грунт	1,08кг/см2				



1. Централизованная конструкция переключателей с функциональными клавишами

Централизованная конструкция переключателей значительно упрощает управление и повышает эффективность работы водителя.

Оснащенный USB-портом для зарядки, он обеспечивает безопасную зарядку небольших устройств, таких как мобильные телефоны.

Панель управления кондиционером проста и удобна в использовании.

Интеллектуальный ключ дистанционного управления автомобильного класса для запуска двигателя одной кнопкой.

2. Светодиодная сенсорная панель приборов

Новая модернизированная 1,5-дюймовая сенсорная панель приборов отображает полную

информацию о состоянии оборудования, позволяет изменять общий режим работы машины и выходные характеристики гидравлической системы, что дополнительно повышает производительность.

3. Сиденье с пневматической подвеской

Просторная и комфортная кабина отличается тщательно продуманным интерьером с увеличенным пространством для экипажа. Вместительное отделение для хранения вещей дополнительно повышает удобство.

4. Комфортная система кондиционирования воздуха

Мощная система кондиционирования воздуха обеспечивает комфортные условия работы водителя независимо от сезона, максимально повышая производительность.

5. Светодиодные рабочие фары

Для обеспечения безопасности работы кабина в стандартной комплектации оснащена четырьмя светодиодными фонарями, направленными вперед, и двумя светодиодными фонарями, направленными назад, на крыше. Эти фонари обеспечивают достаточное освещение рабочей зоны в ночное время, гарантируя безопасную работу.

6. Камера, установленная над противовесом

Для дополнительной безопасности можно установить модуль камеры заднего вида. Водитель может четко видеть пространство позади машины на экране дисплея, обеспечивая постоянную безопасность работы.

7. Умный дистанционный ключ

+7 (926) 22-88-564; +7 (495) 477-55-90

www.top-mechanics.com post@top-mechanics.com

117403, г. Москва, Востряковский проезд 10Б стр.8 оф.18.





TOP MECHANICS LTD

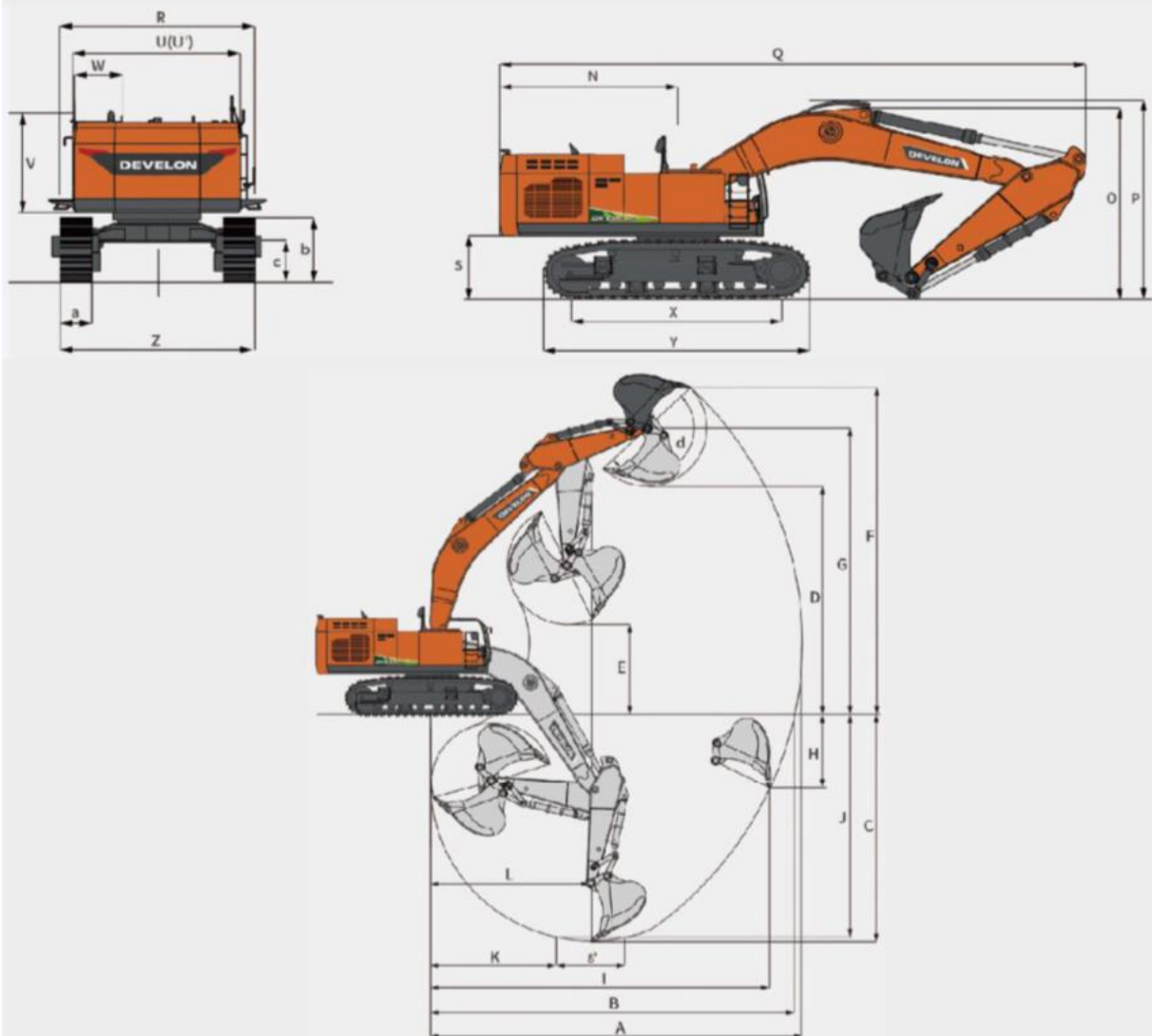
ООО «Высшая Механика»

ИНН 9724131357 КПП 772401001 ОГРН 1237700320197

Умный дистанционный ключ так же удобен в использовании, как и легковой автомобиль, благодаря дистанционному открытию/закрытию двери кабины и управлению навигацией одной кнопкой, что обеспечивает исключительную простоту использования.



DX680 HD ХАРАКТЕРИСТИКИ



+7 (926) 22-88-564; +7 (495) 477-55-90
www.top-mechanics.com post@top-mechanics.com
117403, г. Москва, Востряковский проезд 10Б стр.8 оф.18.





TOP MECHANICS LTD

ООО «Высшая Механика»

ИНН 9724131357 КПП 772401001 ОГРН 1237700320197

ГАБАРИТЫ

Радиус поворота башни	мм	N	3960
Высота при транспортировке	мм	O	4885
Высота при транспортировке (до шланга)	мм	P	4990
Длина при транспортировке	мм	Q	12145
Ширина при транспортировке	мм	R	3340/3900
Клиренс противовеса	мм	S	1430
Высота кабины (верх)	мм	T	3420
Транзитная ширина (с зеркалами)	мм	U	3200
Высота кабины над уровнем платформы	мм	V	1900
Ширина кабины	мм	W	1010
Расстояние между направляющими	мм	X	4600
Длина гусеницы	мм	Y	5695
Полная ширина	мм	Z	3340/3900
Ширина гусеницы	мм	a	600
Высота гусеницы	мм	b	1230
Минимальный клиренс	мм	c	790

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная длина стрелы	мм	A	11432
Максимальная длина копки	мм	B	11137
Максимальная глубина копки	мм	C	6975
Максимальная высота погрузки	мм	D	7145
Минимальная высота погрузки	мм	E	3205
Максимальная высота копки	мм	F	10710
Максимальная высота пальца ковша	мм	G	9190
Максимальная вертикальная глубина копки	мм	H	3215
Максимальный вертикальный радиус	мм	I	9840
Максимальная глубина копания на ровной поверхности	мм	J	6830
Максимальный радиус копания на ровной поверхности	мм	K	3720
Минимальная глубина копания	мм	L	5240
Угол смещения ковша (градусы)	мм	d	178





TOP MECHANICS LTD

ООО «Высшая Механика»

ИНН 9724131357 КПП 772401001 ОГРН 1237700320197

Условия поставки и оплаты

Цена экскаватора 4.000.000 юаней. Оплата производится в рублях РФ по курсу ЦБ на день платежа, в том числе НДС 22%, таможенная пошлина, транспортные услуги и утилизационный сбор (2026 г.)

Срок поставки 120 рабочих дней после получения аванса в размере 50% от цены экскаватора, 50% доплата по готовности к отгрузке с завода.

Цена действительна до 31.01.2026 года.

ООО «Высшая Механика»

+7 /495/ 477-55-90

post@top-mechanics.com



По вопросам сотрудничества Вам ответит Александр Гудков (коммерческий директор).

+7 /926/ 22-88-564

cfo@top-mechanics.com

Генеральный директор

Д.Н.Коваленко

+7 (926) 22-88-564; +7 (495) 477-55-90

www.top-mechanics.com post@top-mechanics.com

117403, г. Москва, Востряковский проезд 10Б стр.8 оф.18.

