

# Н4 СЕРИЯ

## HMK 360 LC



**HIDROMEK**





## Инновации, вытекающие из опыта: серия H4

Изготавливаемые на основании усовершенствованной гидравлической системы, экскаваторы серии H4 компании HIDROMEK обладают выдающейся производительностью, потому что они работают быстро, продуктивно и эффективно. Экскаваторы серии H4 выполняют больше работы с использованием меньшего количества топлива; следовательно, они выгоднее для пользователей.

**H4**  
SERIES

Производительность.....	6-7
Долговечность.....	8-11
Безопасность .....	12-13
Технология.....	14-15
Комфорт.....	16-17
Smartlink – простота технического обслуживания.....	18-19
Технические характеристики.....	20-24

Информация, изображения и оборудование, представленные в этой брошюре, являются или стандартными или опционными, в зависимости от конфигурации. Компания HÍDROMEK имеет право изменять технические характеристики и конструкции моделей, указанных в брошюре, без предварительного уведомления.



## Новый уровень производительности!

Гусеничный экскаватор НМК 360 LC обладает высокой производительностью за счет мощного двигателя и продуманной конструкции. Благодаря особенностям конструкции стрелы и рукояти, а также ковшу землеройного типа этот экскаватор обеспечивает заметные преимущества (особенно при землеройных и погрузочных работах), и выводит эффективность работы на качественно новый уровень.

## НМК 360 LC меняет ситуацию с землеройными работами!

НМК 360 LC отличается высокой производительностью при выполнении всех видов работ (например, при выполнении земляных работ, обустройстве территории, подготовке строительной площадки и т. д.) благодаря своей грузоподъемности, длине рукояти стрелы и ковшу землеройного типа.

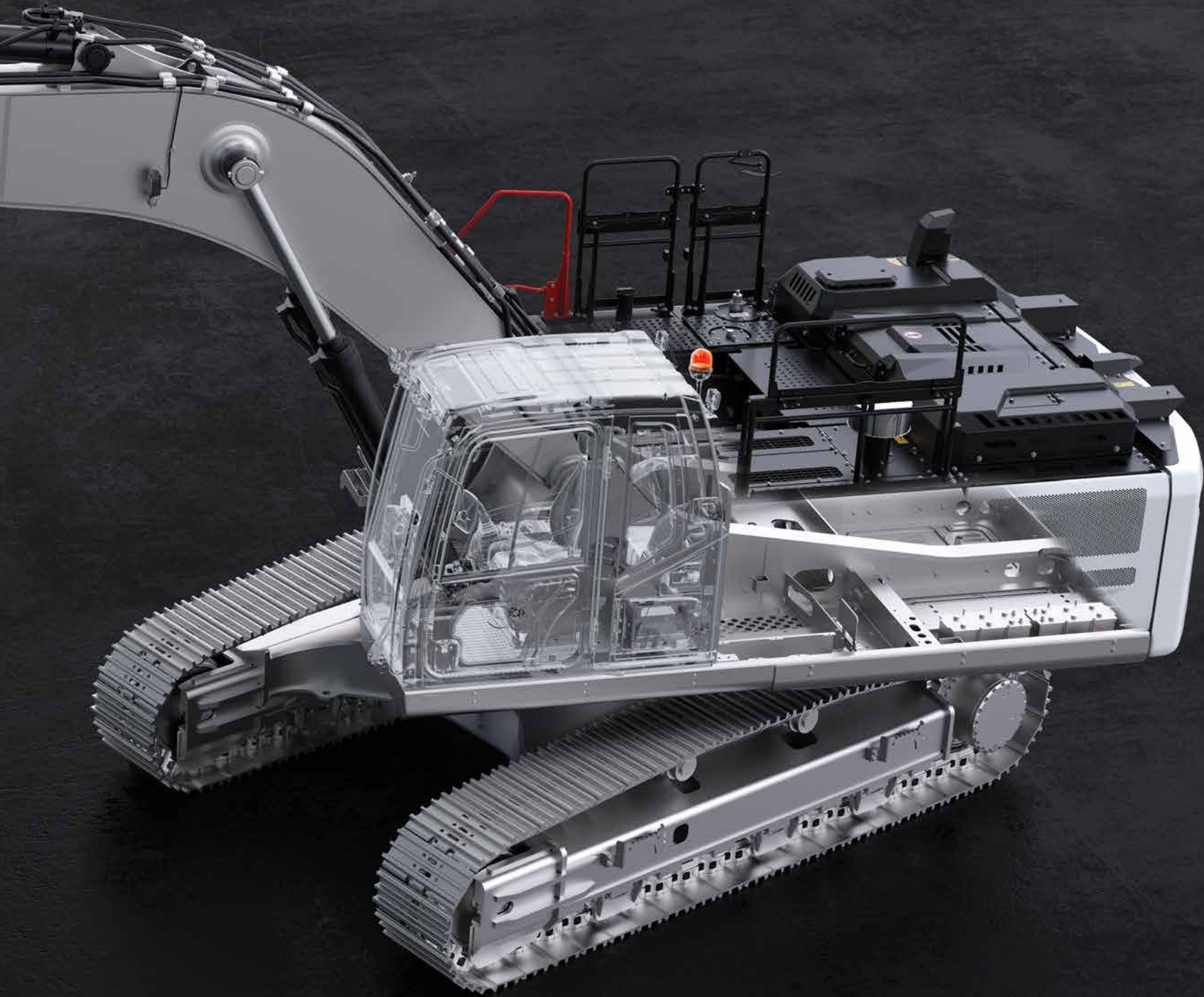






# Большая долговечность

Экскаваторы компании HİDROMEK, имеющие усиленную конструкцию для сложных условий эксплуатации, обеспечивают максимальную производительность, длительный срок службы, бесперебойную работу в сложных полевых условиях и гарантируют большую долговечность благодаря усовершенствованиям, сделанным в новой серии H4.





①

Более долговечные износостойкие накладки (Hardox 450 HB)



②

Оптимизированная форма ковша



③

Усиленная конструкция рукояти



④

Усиленные литые наконечники



⑤

Усиленные литые опоры цилиндров стрелы



⑥

Усиленные компоненты нижней рамы и ходовой части

## Усиленная конструкция для тяжелых условий эксплуатации

Благодаря своей усиленной конструкции для тяжелых условий эксплуатации, изготовленной на современных производственных мощностях компании HİDROMEK и прошедшей тщательные процессы контроля качества, экскаваторы серии H4 имеют отличную долговечность.

## Втулки из бронзы и графита



Втулки из бронзы и графита, используемые в местах соединения стрелы/рукояти и стрелы/рамы, увеличивают интервал между смазками и значительно снижают износ пальцев, благодаря графиту, добавленному на внутреннюю поверхность втулок, имеющему высокую абсорбцию смазки и способность ее удержания.

④

①



# С заботой о безопасности

## Кабина по стандартам ROPS и FOPS

В экскаваторах серии H4 используются стандарты ROPS (конструкция для защиты при опрокидывании) и FOPS (конструкция для защиты от падающих предметов), благодаря чему обеспечивается максимальная безопасность и долговечность.

## Широкий обзор

Спроектированная с пониманием высокой важности безопасности оператора, серия H4 гарантирует отличный обзор благодаря минимизации мертвых зон по бокам машины и камерам заднего вида. Благодаря увеличению количества светодиодных фар значительно улучшена видимость ночью из экскаваторов серии H4. Также имеются красные ручки и предупредительные таблички, обеспечивающие максимальную безопасность оператора.

## Системы звукового предупреждения

Экскаваторы серии H4 обеспечивают более безопасную рабочую среду благодаря автоматической звуковой сигнализации для систем поворота и хода.





# В ногу с технологиями

Электронная система экскаваторов серии H4 спроектирована для защиты двигателя и гидравлических компонентов с целью обеспечения экономии топлива и отличной производительности.

## Система автоматической остановки

В новой серии, система автоматической остановки двигателя, с помощью настраиваемого времени работы на холостом ходу и времени остановки двигателя, обеспечивает экономию топлива путем остановки двигателя после того, как машина переключается на холостые обороты. Система автоматической остановки в серии H4 помогает снизить эксплуатационные затраты до минимума и вносит вклад в охрану окружающей среды.

## Безопасный топливopодкачивающий насос

«Безопасный топливopодкачивающий насос», добавленный в серию H4, автоматически останавливает насос, когда бак наполнен. Эта функция активируется также автоматически через 30 сек., когда закончилось топливо для перекачки.

## Технология усиления мощности

В серии H4 функция усиления мощности активируется автоматически в условиях, когда машине необходима дополнительная мощность, и это гарантирует, что машина будет иметь должную производительность для работы.

## 8-дюймовая сенсорная панель управления

8-дюймовая сенсорная панель управления имеет эргономичное расположение в месте, где оператор может легко достать до нее. Сенсорная панель управления представляет собой высококачественное оборудование и имеет большой экран, через который легко осуществляется управление функциями машины и доступ к информации о машине.

Функции и свойства сенсорной панели управления:

- Программное обеспечение многоязычное.
- В сенсорную панель управления интегрирована музыкальная система.
- Сенсорная панель управления позволяет оператору настроить необходимый поток для дополнительного оборудования, не покидая кабину, и сохранить эту информацию для 20 разных видов оборудования.
- Через панель пользователя также можно выбрать одну- или дву-направленную дополнительную гидрoлинию.
- Во время движения можно управлять камерами заднего и бокового вида с улучшенным качеством изображения и с автоматической активацией.
- Можно получать информацию о среднем и моментальном расходе топлива.
- Можно получить информацию об атмосферном давлении, давлении турбонаддува, давлении топлива и давлении гидравлического насоса.
- Пользователь может получить информацию о рабочих часах, например, времени работы, использовании доп. оборудования и движения.
- Можно получить записи о техническом обслуживании, а пользователь предупреждается о приближении времени технического обслуживания.
- Можно получить коды и записи неисправностей.
- Можно управлять системами звукового предупреждения.



## ОРЕГА, ГИД ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Экскаваторы серии Н4 оснащены интерфейсом Орега (интерфейс оператора машины HIДРОМЕК), чтобы оператор мог легко пользоваться машиной и чувствовать себя комфортно и расслаблено, как-будто он находится в офисной среде.

### Функции, которыми можно управлять с помощью Орега

- Управление оборотами двигателя
- Доступ к меню панели управления
- Работа осветительных приборов, стеклоочистителей и камеры заднего вида
- Управление музыкальной системой
- Управление автоматической остановкой для обеспечения максимальной экономии топлива на низких холостых оборотах
- В машинах серии Н4 через интерфейс Орега можно управлять системой предварительного прогрева, необходимой для защиты двигателя и гидравлических систем.

# Эстетический ДИЗАЙН

В серии Н4 имеется эргономичное, сидение на пневмоподвеске, имеющее регулируемый на 35 градусов наклон спинки, что позволяет оператору работать комфортно и не уставать продолжительное время.

В серии Н4 уделяется больше внимания комфорту пользователя. Для комфорта предлагаются многочисленные функции \*, например, пропорциональные педали управления и джойстики, поворотный регулятор оборотов ДВС, сенсорный экран оператора, освещение кабины, подстаканник и система обогрева и охлаждения.

HIDROMEK

\* Другие функции для комфорта пользователя машин серии Н4 приведены на стр. 21.

# Офисный комфорт в строительной технике

## Автоматическая система кондиционирования воздуха

Вентиляционные отверстия и система кондиционирования воздуха с автоматической регулировкой в соответствии с окружающей температурой, расположенные в реконструированной кабине, обеспечивают наилучшую в своем классе производительность охлаждения (на 30 %).

## Широкий угол обзора

В машинах новой серии имеется новая система двух стеклоочистителей, предназначенная для создания более комфортной рабочей среды, обеспечивающая широкий угол обзора, который увеличивает эффективность работы крановщика.

## Светодиодные фары для обзора ночью

Светодиодные фары на новых машинах серии H4 улучшают обзор ночью и позволяют оператору работать более безопасно и комфортно.

## Эластичные опоры

Благодаря использованию на экскаваторах серии H4 шести силиконовых эластичных опор поглощаются шум, удары и вибрация, и предотвращается их передача в кабину в любых рабочих условиях.



# У вас есть система контроля HİDROMEK **SmartLink**

Телематическая система HİDROMEK Smartlink позволяет пользователю легко получить доступ к местоположению машины и технической информации о ней через компьютер или мобильный телефон.

## **Следите за временем работы и местоположением машины с помощью системы HİDROMEK Smartlink**

С помощью системы GPS можно отследить местоположение и интервалы времени работы машины.

## **Анализируйте расход топлива с помощью системы HİDROMEK Smartlink!**

Имеется возможность проанализировать расход топлива в соответствии с рабочими условиями машины и параметрами ежедневного расхода топлива.

## **Контролируйте работы, для которых используется машина с помощью системы HİDROMEK Smartlink!**

С помощью информации о режиме работы можно увидеть ежедневные и общие часы работы машины по извлечению грунта и планировки, работы с гидромолотом или другим сменным рабочим оборудованием, а также информацию о режиме мощности и диапазонах оборотов ДВС.

## **Следите за техническим обслуживанием машины с помощью системы HİDROMEK Smartlink!**

В списке предупреждений можно проверить предстоящее техническое обслуживание машины, получить информацию о ближайшей авторизованной СТО и связаться с ними.

## **Свяжитесь с ближайшей авторизованной СТО или региональным сервисным центром с помощью системы HİDROMEK Smartlink!**

С помощью этого приложения можно получить информацию о региональных и авторизованных сервисных центрах, а также как к ним добраться, обратившись в службу послепродажного обслуживания компании HİDROMEK.

## **Получите отчеты о работе машины за выбранные периоды времени с помощью системы HİDROMEK Smartlink!**

Можно получить отчет о дневном расходе топлива, среднем расходе топлива, режимах мощности и работы, ежедневных интервалах времени работы и местоположении для любого выбранного периода времени.



Чтобы загрузить приложение Smartlink





## Простое техническое обслуживание и быстрый сервис для серии H4 благодаря безопасному и простому доступу

Экскаваторы серии H4, спроектированные с учетом быстрого доступа к гидравлическому и моторному оборудованию, обеспечивают простое техническое и сервисное обслуживание. Большинство работ по техническому обслуживанию можно легко выполнить без разборки машины, благодаря чему сокращается время обслуживания и увеличивается время работы машины.

Автоматическая система смазки обеспечивает смазывание всех деталей машины из одного центра.



## ДВИГАТЕЛЬ

Марка и модель	ISUZU-6HK1X	
Тип	с водяным охлаждением, 4-тактный, 4-цилиндровый, однорядный дизельный двигатель с непосредственным впрыском, турбокомпрессором и промежуточным охладителем	
Мощность	Полная	284 л.с. (212 кВт) при 2000 об/мин / SAE J1995
	Чистая	268 л.с. (200 кВт) при 2000 об/мин / SAE J1349
Макс. крутящий момент	Полный	1080 Нм при 1500 об/мин
	Чистая	1070 Нм при 1500 об/мин
Объем	7790 куб. см	
Внутренний диаметр и ход поршня	115 мм x 125 мм	
Класс выбросов	Stage IIIA / Tier 3 (EU/EPA)	

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

### ОСНОВНОЙ НАСОС

Тип	2 аксиально-поршневых насоса с изменяющейся производительностью и наклонным диском
Макс. Подача	2 x 290 л/мин
Насос управляющего контура	Шестеренного типа 28.5 л/мин

### РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

Рабочее оборудование	350 кгс/см <sup>2</sup>
Ход	350 кгс/см <sup>2</sup>
Поворот платформы	285 кгс/см <sup>2</sup>
Линия управления	40 кгс/см <sup>2</sup>

### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ

Стрела	2 x ø 145 x ø 100 x 1.510 мм
Рукоять	1 x ø 170 x ø 120 x 1.735 мм
Ковш	1 x ø 145 x ø 105 x 1.280 мм

## СИСТЕМА ПОВОРОТА

Двигатель системы поворота	Аксиально-поршневой двигатель с фиксированной наклонной пластиной, оснащенный клапаном гасителя колебаний
Редуктор	2-ступенчатый, с планетарной передачей
Тормоз системы поворота	гидравлический дисковый, с приведением в действие управляющим контуром и с автоматическим отпусанием
Скорость поворота платформы	9,3 об/мин

## НИЖНЯЯ РАМА

Конструкция	нижняя рама типа «X» с боковыми рамами коробчатой пятиугольной формы
Башмак	тройной грунтозацеп
No. of Shoes	2 x 48 шт.
Кол-во башмаков	2 x 8 шт.
Кол-во нижних роликов	2 x 2 шт.
Защита гусеницы	2 x 3 шт.
Кол-во верхних роликов	Натяжитель гусеницы: подпружиненный, гидравлического.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение	24 В
Аккумуляторная батарея	2 x 12 В / 150 Ач
Генератор	24 В / 50 А
Стартер	24 В / 5 кВт

## СИСТЕМА ХОДА И ТОРМОЗА

Система Хода	полностью гидростатическая	
Гидромотор хода	2-х скоростной аксиально-поршневой двигатель наклонной пластиной	
Редуктор	2-ступенчатый, планетарный	
Скорость хода	Высокая скорость	4,9 км/ч
	Низкая скорость	2,9 км/ч
Макс. тяга	30.770 кгс	
Преодолеваемый уклон	35° (%70)	
Парковочный тормоз	гидравлический дисковый, с приведением в действие управляющим контуром и с автоматическим отпусанием	
Давление на грунт	0,72 кгс/см <sup>2</sup>	

## ЗАПРОВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ

Топливный бак	565 л	Система охлаждения двигателя	55 л
Гидравлический бак	265 л	Моторное масло	44 л
Гидравлическая система	470 л		

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (кг)

	Монострела
НМК360 LC	37.500

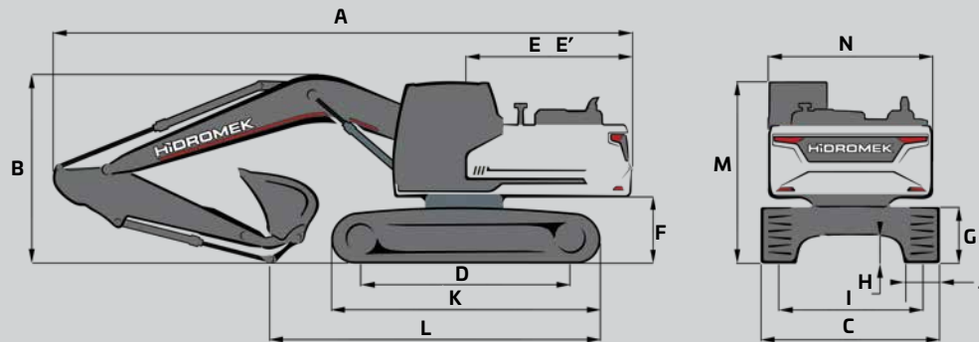
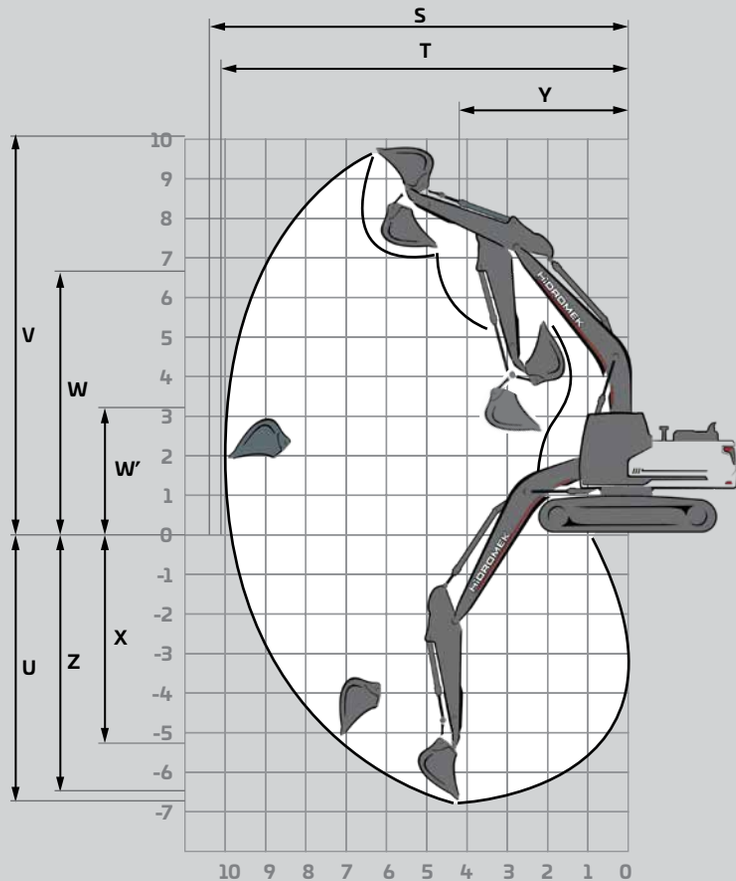
## ОСНАЩЕНИЕ

## НМК 360 LC

Двигатель	Стандартное	Оptionальное
Дизельный двигатель с водяным охлаждением с турбокомпрессором и промежуточным охладителем	●	
Функция предварительного прогрева двигателя	●	
Функция автоматического холостого хода	●	
Включение функции автоматического холостого хода одним нажатием	●	
Функция автоматической остановки	●	
Двухступенчатый воздушный фильтр	●	
Индикатор забитого воздушного фильтра	●	
Система предупреждения о низком давлении масла в двигателе	●	
Система предупреждения о перегреве	●	
Регулируемые режимы мощности	●	
Функция работы на большой высоте	●	
Электронное управление двигателем	●	
Гидравлическая система		
Клапан рециркуляции контура стрелы и плеча	●	
Автоматическое увеличение мощности	●	
Функция плавного хода стрелы		0
Основной гидравлический фильтр	●	
Резервные порты (клапан)	●	
Демпфирование и грязесъемные уплотнители гидроцилиндров	●	
Однонаправленная дополнительная гидравлическая линия, гидромолот		0
Двухнаправленная дополнительная гидравлическая линия, измельчитель		0
Дополнительная линия		0
Гидролиния для быстрого съема		0
Настройки для дополнительного оборудования с помощью приборной панели		0
КАБИНА ОПЕРАТОРА		
Герметичная и звукоизолированная кабина	●	
Кондиционирование воздуха	●	
Сиденье с пневмоподвеской	●	
Сиденье с подогревом		0
Сенсорный экран дисплея	●	
Система управления Orega	●	
Регулятор оборотов ДВС	●	
Автоматическое включение скорости хода (низкая/высокая)	●	
4 разных режима работы	●	
Сдвижное лобовое стекло и съемное нижнее лобовое стекло	●	
Открываемое окно левой двери	●	
Верхний и нижний стеклоочиститель	●	
Джойстики и педали	●	
Педали и рычаги управления ходом	●	
Пропорциональные педали управления и джойстики		0
Электрический сигнал	●	
Освещение кабины	●	
Подстаканник	●	
Удобное место для хранения вещей	●	
Удобное место хранения (для оборудования)	●	
Подогреваемый/Охлаждаемый отсек	●	
Легкоочищаемый пол	●	
Розетка на 12 В	●	
Порт подключения компьютера	●	
Радио/mp3/usb/aux	●	
Съемный рычаг хода		0

Нижняя рама	Стандартное	Optional
Смазываемые компоненты гусениц	●	
Точки строповки для транспортировки	●	
Безопасность		
ROPS (конструкция для защиты при опрокидывании)	●	
FOPS (конструкция для защиты от падающих предметов)	●	
Камера заднего вида	●	
Камера бокового вида		0
Левое и правое зеркало заднего вида	●	
Рабочие фонари	●	
Светодиодные рабочие фонари		0
Вращающийся маячок		0
Звуковая сигнализация для систем поворота и хода		0
Выключатель экстренной остановки двигателя	●	
Тормоз системы поворота с приведением в действие управляющим контуром и с автоматическим отпусканием	●	
Предохранительный клапан цилиндра стрелы и рукояти		0
Система предупреждения о перегрузке		0
Выключатель аккумуляторной батареи	●	
Поручни возле ступеней и на верхней раме	●	
Перфорированные металлические нескользкие пластины	●	
Предохранительное запорное устройство	●	
Травмобезопасное стекло	●	
Молоток для экстренного разбивания стекла	●	
Запирающаяся крышка топливного бака	●	
Верхняя и нижняя защита ветрового стекла		0
Защита потолка кабины крановщика		0
Система Безопасности Топлива		0
Разное		
Телематическая система (HIDROMEK Smartlink)		0
Геосистема		0
Топливоподающий насос с автоматической остановкой	●	
Датчик воды на предварительном фильтре топлива	●	
Биомасло B7	●	
Генератор, аккумуляторная батарея	●	
Индикатор зарядки аккумуляторной батареи	●	
Автоматическая система смазывания		0
Защита рабочих фонарей		0
Фильтр возвратный дополнительной гидролинии		0
Функция сочетания двух насосов		0
Выбор одно- или двух-направленной гидролинии для дооборудования на приборной панели		0
Выбор способа управления для сменного оборудования		0
Защита трубопровода цилиндра стрелы		0
Защита штока цилиндра ковша		0
Предупредительный сигнал	●	
Противовесы		0

● СТАНДАРТНОЕ 0 ОПЦИОНАЛЬНОЕ



### РАЗМЕРЫ

		LC
		Монострела
СТРЕЛА (м)		6,50
РУКОЯТЬ (м)		3,20
ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ (мм)	A) Габаритная длина	11.290
	B) Габаритная высота (до верха стрелы)	3.530
	C) Габаритная ширина	3.300
	D) Длина опорной поверхности	4.030
	E) Расстояние от центра поворота до заднего свеса	3.450
	E') Радиус поворота хвостовой части	3.505
	F) Расстояние от земли до противовеса	1.248
	G) Высота гусеницы	1.100
	H) Дорожный просвет	505
	I) Ширина колеи	2.700
	J) Ширина башмака	600
	K) Длина гусеницы	4.990
	L) Длина на платформы (при транспортировке)	6.110
	M) Габаритная высота кабины	3.170
N) Габаритная ширина верхней конструкции	2.990	
РАДИУСЫ ДЕЙСТВИЯ (мм)	S) Максимальный радиус копания	11.390
	T) Максимальный радиус копания на уровне земли	11.180
	U) Максимальная глубина копания	7.630
	V) Максимальная высота копания	10.690
	W) Максимальная высота загрузки	7.260
	W') Минимальная высота загрузки	2.670
	X) Максимальная глубина копания вертикальной стенки	5.960
	Y) Минимальный радиус поворота	7.470
Z) Максимальная глубина горизонтального копания (на уровне 2440 мм)	7.420	

\* Стандарт

## РАЗВИВАЕМОЕ УСИЛИЕ

		LC
		Монострела
	СТРЕЛА (м)	6,50
	РУКОЯТЬ (м)	3,20
SAE	Сила копания ковша	19.000
	Напорное усилие рукояти	15.900
ISO	Сила копания ковша	21.100
	Напорное усилие рукояти	16.400

А- Плотность материала менее чем 2000 кг/м<sup>3</sup>  
 В- Плотность материала менее чем 1800 кг/м<sup>3</sup>  
 С- Плотность материала менее чем 1500 кг/м<sup>3</sup>  
 D- Плотность материала менее чем 1200 кг/м<sup>3</sup>

КОВШ ЭКСКАВАТОРНОГО ТИПА

### СТАНДАРТНЫЙ КОВШ



Ширина	1.480 mm
Объем (SAE)	*2,1 m <sup>3</sup>
Высота	1,785 kg
Количество зубьев	5
	3,20 m C

\* Стандарт

### СХЕМА ВЫБОРА ОПЦИОНАЛЬНОГО КОВША

Ковш экскаваторного типа



Ковш с двойным радиусом



1.650 mm	1.800 mm	1.150 mm	1.265 mm	1.400 mm	1.525 mm	1.650 mm
1,80 m <sup>3</sup>	2,0 m <sup>3</sup>	1,20 m <sup>3</sup>	1,40 m <sup>3</sup>	1,60 m <sup>3</sup>	1,80 m <sup>3</sup>	2,0 m <sup>3</sup>
1.750 kg	1.880 kg	1.420 kg	1.515 kg	1.650 kg	1.735 kg	1.855 kg
5	5	4	4	5	5	5
B	C	A	A	A	A	B

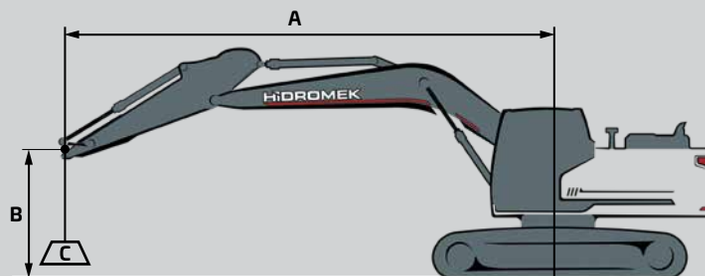
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



**ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)**
**НМК 360 LC**

A, м	Стрела: 6,5 м		Рукоять: 3,2 м		Без ковша		STD, гусеница 600 мм		Обувь: 600 мм		CW: 6500 kg		 : Front  : Side			
	1,5		3,0		4,5		6,0		7,5		9,0		Максимальный радиус			
B, м															R, м	
12.0																
10.5																
9.0														*8250	*8250	6,54
7.5									*8100	7600				*7600	7000	7,85
6.0									*8250	7500				*7350	5800	8,71
4.5					*12850	*12850	*10200	*10200	*8850	7250	8100	5400		*7400	5150	9,24
3.0					*16150	14550	*11750	9600	*9650	6900	7950	5250		7300	4800	9,51
1.5					*18450	13550	*13100	9050	*10200	6600	7800	5100		7150	4700	9,52
0 (грунт)					*19050	13150	*13850	8700	10000	6400	7700	5000		7350	4750	9,30
-1.5			*14550	*14550	*18500	13100	13800	8550	9900	6300				7900	5100	8,81
-3.0	*17500	*17500	*23050	*23050	*17000	13250	*12950	8650	9950	6350				*9000	5900	8,01
-4.5			*18600	*18600	*14150	13650	*10700	8900						*8900	7600	6,78
-6.0																
-7.5																
-9.0																
-10.5																
-12.5																



- A Радиус приложения нагрузки
- B Высота точки приложения нагрузки
- C Грузоподъемность



# HİDROMEK®

## ГЛАВНЫЙ ОФИС

**Адрес** : Ahi Evran OSB Mahallesi,  
Osmanlı Caddesi, No:1, 06935  
Sincan-ANKARA/TÜRKİYE

**Телефон** : +90 312 267 12 60

**Факс** : +90 312 267 12 39

**E-mail** : export@hidromek.com.tr

## ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**Адрес** : İstanbul Yolu 17. Km,  
Şehit Osman Avcı Mahallesi,  
No: 479, Etimesgut-ANKARA/TÜRKİYE

**Телефон** : +90 312 280 87 40

**Факс** : +90 312 280 87 48

## HİDROMEK® WEST

### HIDROMEK MAQUINARIA DE CONSTRUCCION ESPAÑA S.L.

**Адрес** : Avenida Del Progres 7 08840 –  
Viladecans Barcelona/ ИСПАНИЯ

**Телефон** : +34 93 638 84 65

**E-mail** : info@hidromek.es

## HİDROMEK® JAPAN

**Адрес** : 5-10, Hashimoto 6-chome,  
Midori-Ku, Sagamihara,  
Kanagawa, 252-0143 JAPAN

**Телефон** : +81 42 703 0261

**Факс** : +81 42 703 0262

**E-mail** : Kiyoko.Shinoda@hidromek.com

## HİDROMEK® RUS

**Адрес** : 72, Zhivopisnaya str., Building A,  
village Oktyabrskiy,  
Krasnodar, 350032, RUSSIA

**Телефон** : +7 861 290 3007

**E-mail** : hidromekrus@hidromek.ru

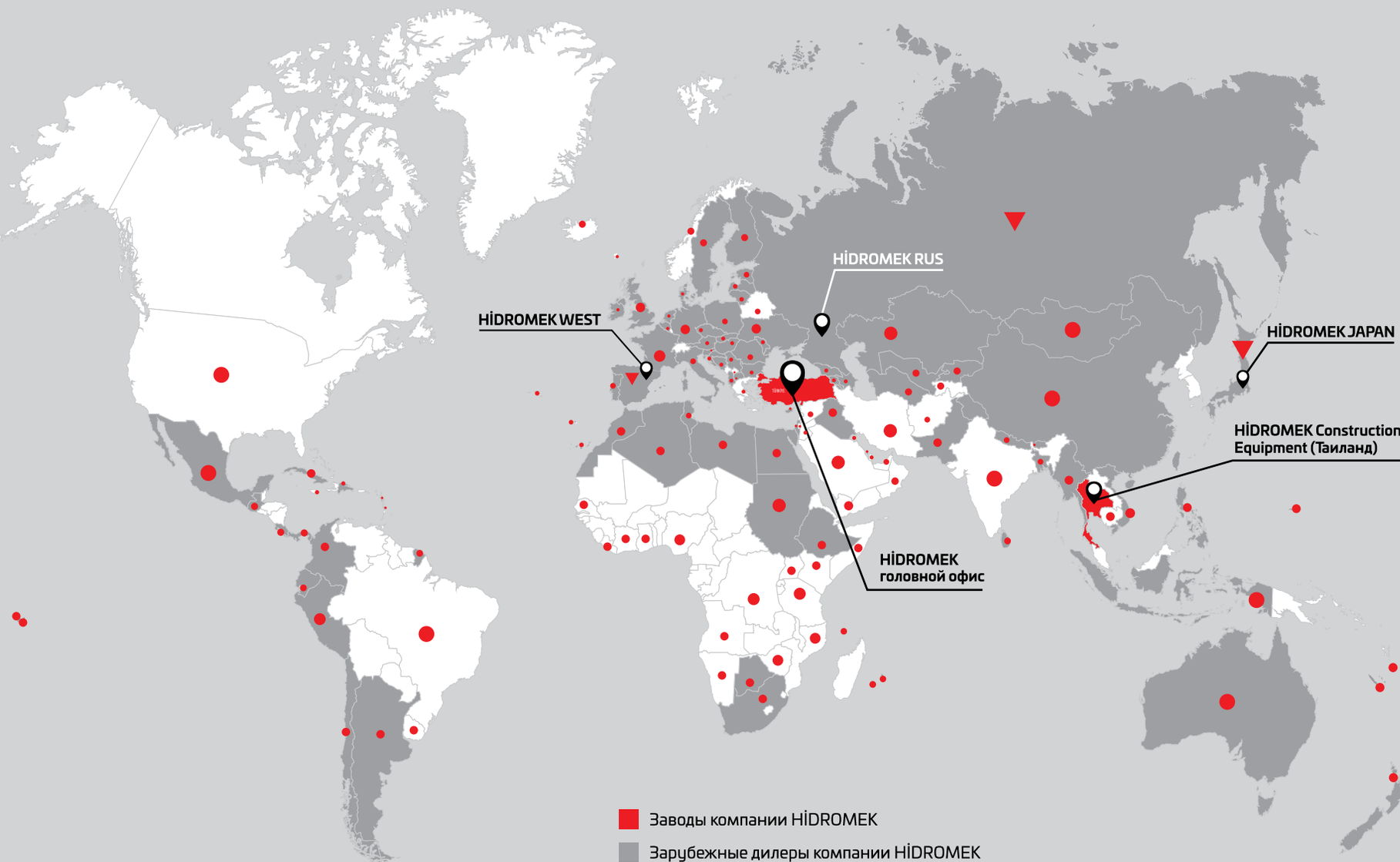
## HİDROMEK® HCE

### HIDROMEK Construction Equipment (Thailand) Ltd.

**Адрес** : Amata City Chonburi Industrial Estate Phase 7,  
No. 700/669 Moo 1, T.Phanthong,  
A.Phanthong, Chonburi 20160, TAYLAND

**Телефон** : +66 38 447 349

**Факс** : +66 38 447 355



HİDROMEK WEST

HİDROMEK RUS

HİDROMEK JAPAN

HİDROMEK Construction Equipment (Таиланд)

HİDROMEK головной офис

- Заводы компании HİDROMEK
- Зарубежные дилеры компании HİDROMEK
- Пункты (Точки) сервисного обслуживания HİDROMEK
- Страны, где работают машины компании HİDROMEK

# HIDROMEK®

Together Stronger

[www.hidromek.com](http://www.hidromek.com)

[f hidromek.tr](https://www.facebook.com/hidromek.tr) [X Hidromek](https://x.com/Hidromek) [i hidromekofficial](https://www.instagram.com/hidromekofficial) [y HidromekTv](https://www.youtube.com/HidromekTv) [in company/hidromek](https://www.linkedin.com/company/hidromek)

RUS - RHBAPlS 2005 / 140125 - 3A

