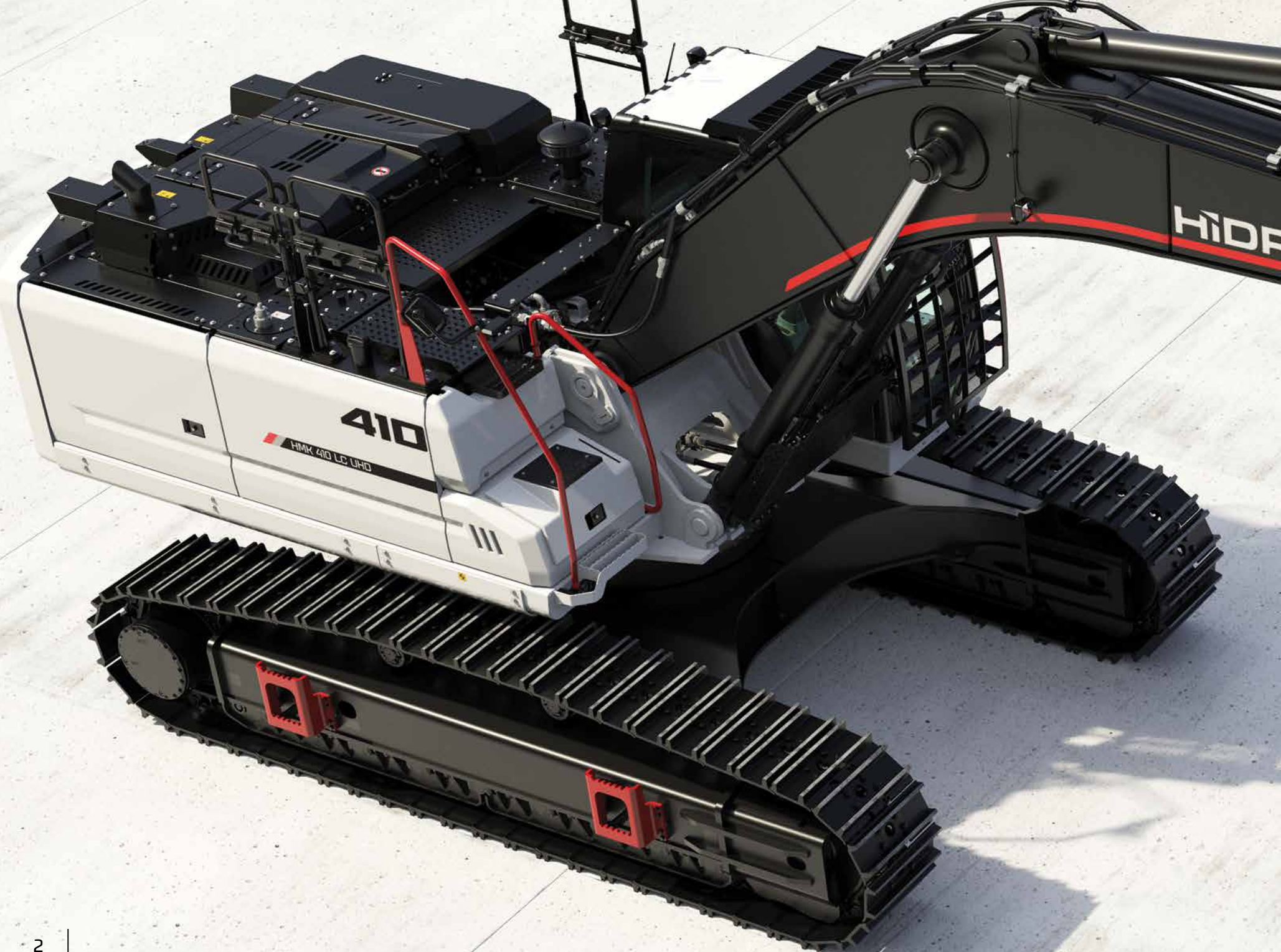


H4 СЕРИЯ

HMK 410 LC UHD



HIDROMEK





Новая серия H4

Инновация, основанная на опыте

Гусеничный экскаватор **HMK 410 LC UHD** из новой серии H4 HIDROMEK имеет проработанную конструкцию гидравлической системы; Он предлагает превосходные характеристики производительности, работает быстро, продуктивно и эффективно.

HMK 410 LC UHD предлагает высокую производительность и эффективную работу благодаря ультра упрочненной конструкции, подходящей для жестких полевых условий, мощности, объему ковша, усилию отрыва, а также его самой передовой технологии.

H4

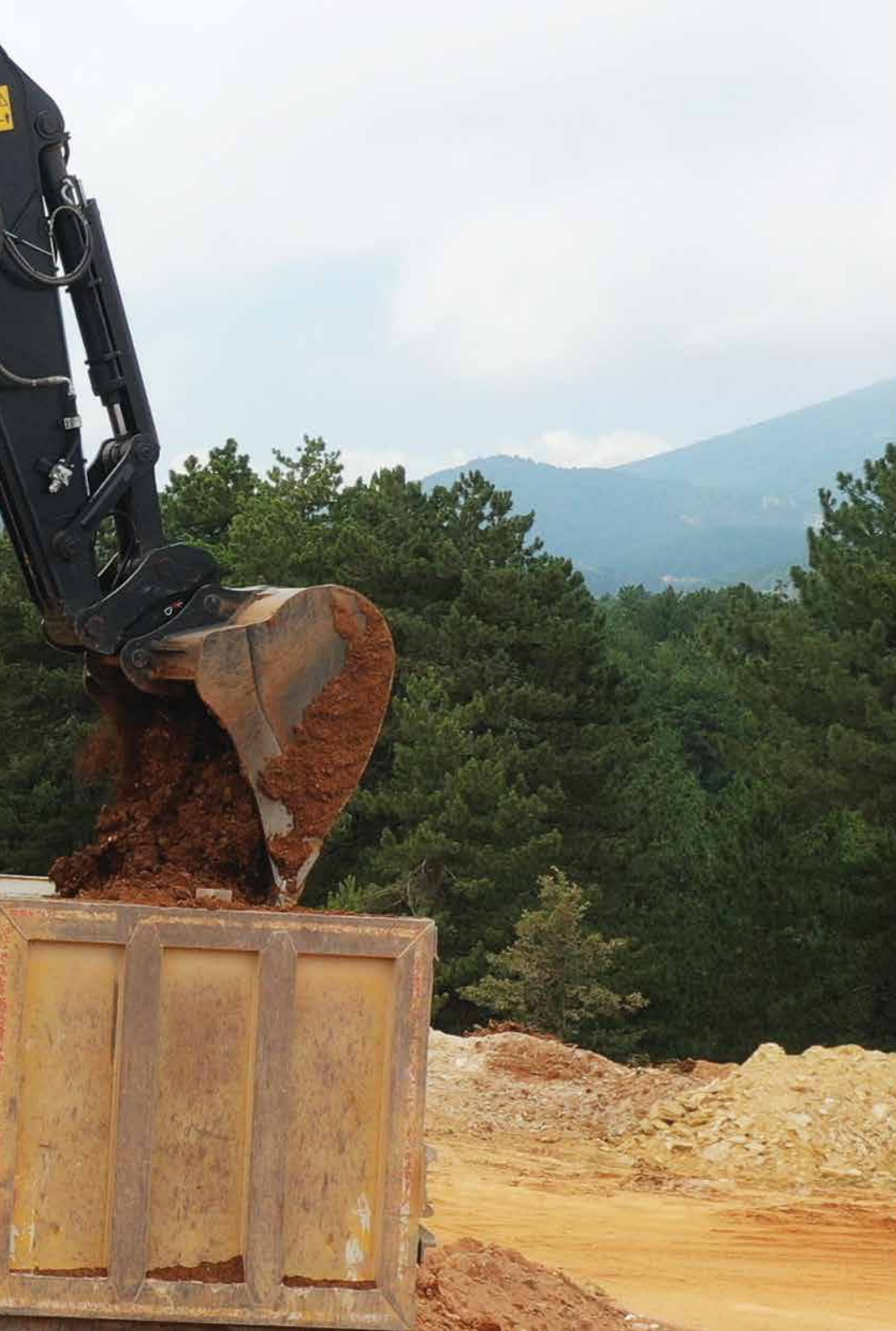
SERIES

Производительность.....	6-7
Долговечность.....	8-11
Безопасность	12-13
Технология.....	14-15
Комфорт.....	16-17
Smartlink – простота технического обслуживания.....	18-19
Технические характеристики.....	20-25

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







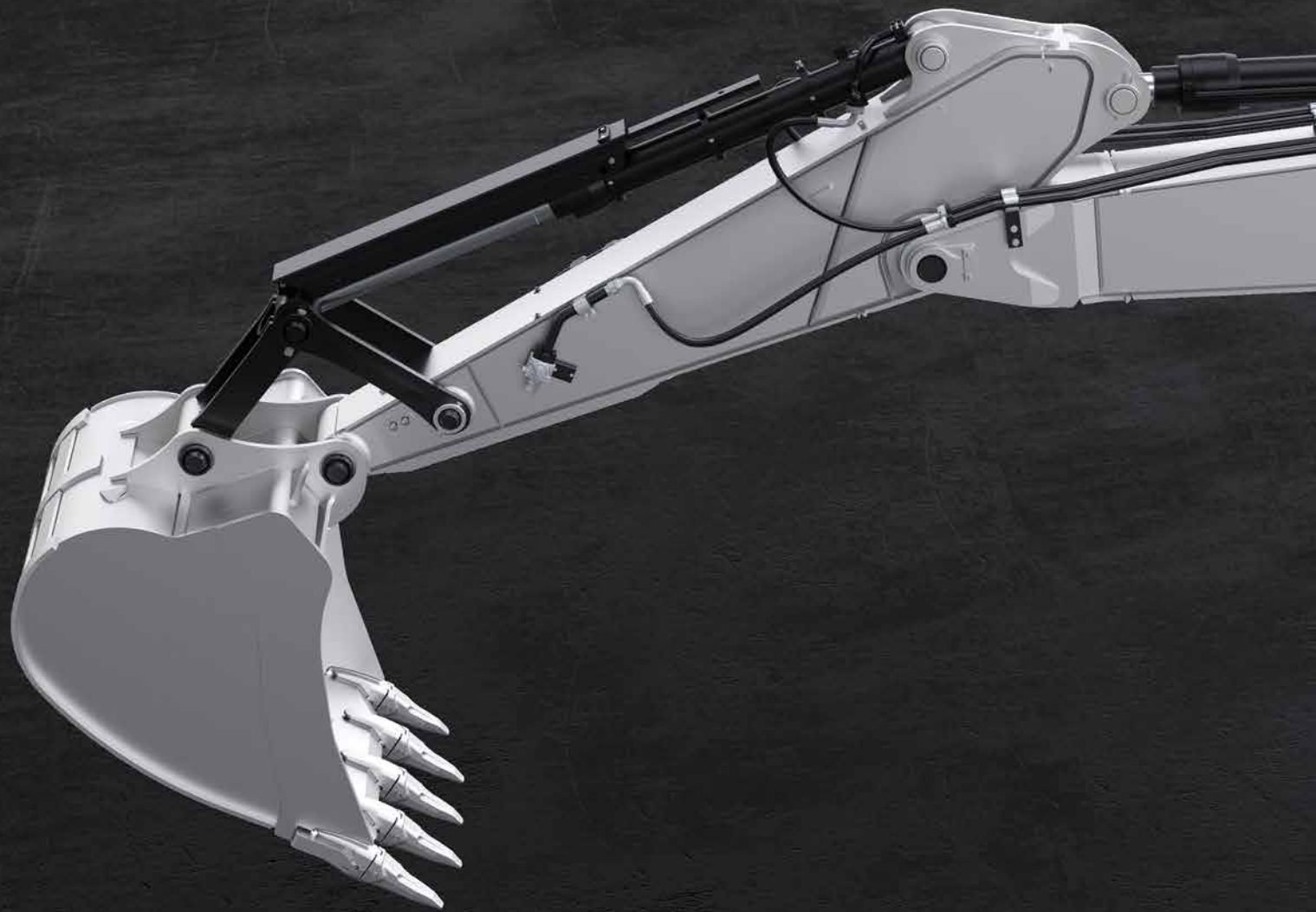
Мощный. Сильный. Сбалансированный.

Произведенный с использованием самой передовой технологии серии H4 и обладающий упрочнённой усиленной конструкцией, НМК 410 LCUND предлагает безопасную и комфортную работу в тяжелых полевых условиях, обеспечивая длительное и бесперебойное использование благодаря прочной конструкции.

НМК 410 LCUND позволяет вам работать на максимальной мощности в различных условиях, благодаря его прочной и сбалансированной конструкции, двигателю с высокими эксплуатационными характеристиками, мощности и скорости.

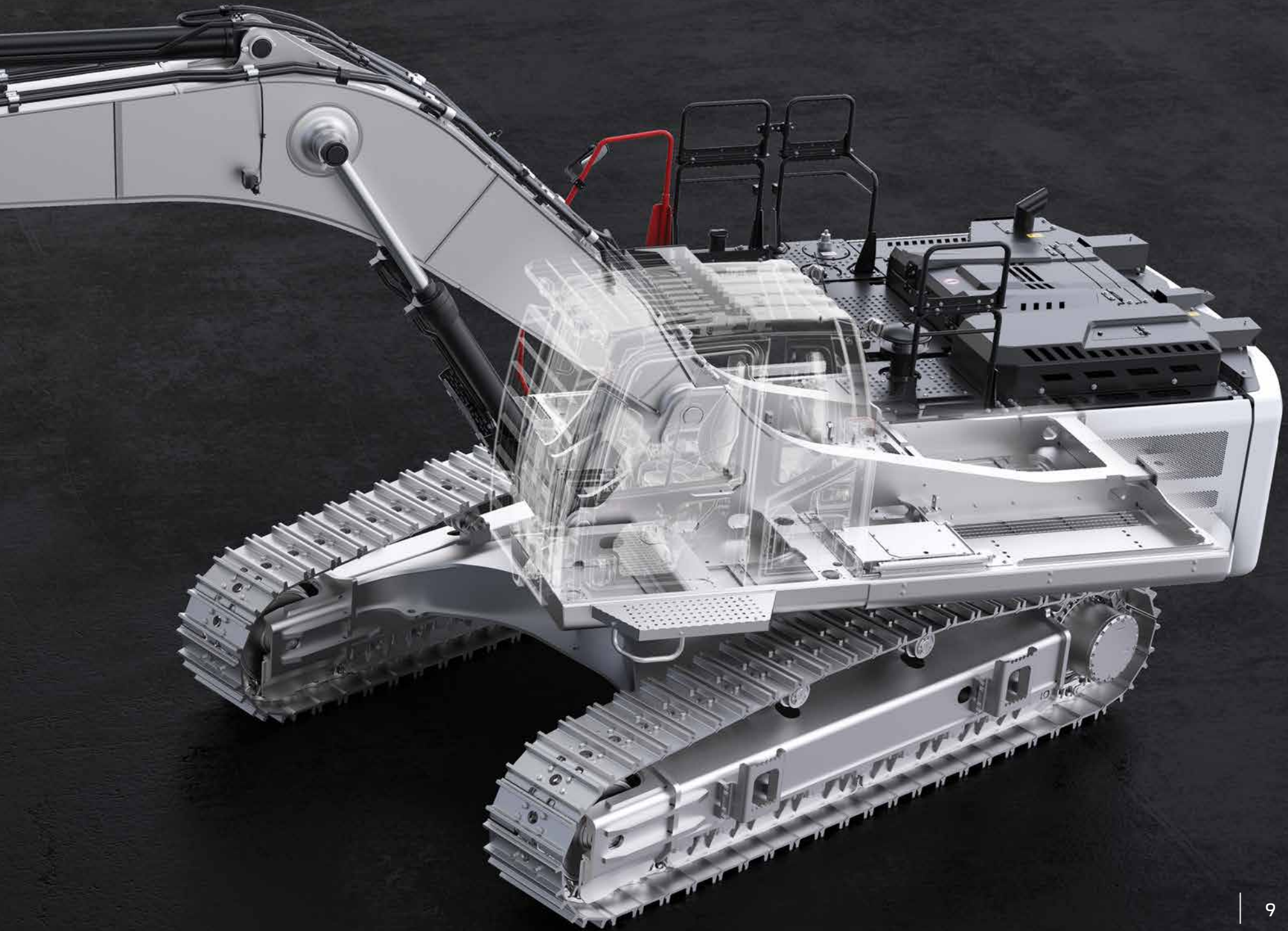
Тяжелые условия эксплуатации

НМК 410 LC UND обеспечивает наиболее подходящую производительность работы в сложных условиях благодаря сверхпрочной конструкции и стандартному оборудованию. Благодаря особым технологиям H4 серии, НМК 410 LC UND обеспечивает быструю и эффективную работу, снижая общее время работы и поднимая производительность на новый уровень.



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)



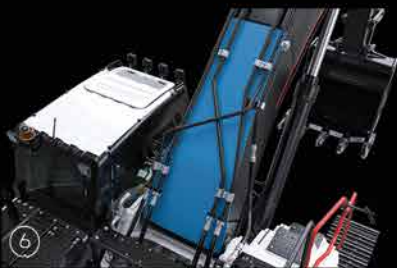
⑤

Рукоять для тяжелых условий эксплуатации



②

Оптимизированная форма ковша



⑥

Усиленная конструкция стрелы



③

Усиленная конструкция рукояти



⑦

Усиленные литые опоры цилиндров стрелы



④

Усиленные литые наконечники



⑧

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



⑤

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 FOPS

В экскаваторах серии H4 используется стандарт 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 топливоподкачивающий насос

«Безопасный топливоподкачивающий 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 гидрочлинию.
- 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, 6-цилиндровый, однорядный дизельный двигатель с непосредственным впрыском, турбокомпрессором и промежуточным охладителем	
Мощность	Полная	268 л.с. (200 кВт) при 2000 об/мин / SAE J1349
Макс. крутящий момент	Полный	1070 Нм при 1500 об/мин
Объем	7790 куб. см	
Внутренний диаметр и ход поршня	ø 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 300 л/мин
Насос управляющего контура	Шестеренного типа 28 л/мин

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

Рабочее оборудование	350 кгс/см ²
Усиление мощности	380 кгс/см ²
Ход	350 кгс/см ²
Поворот платформы	285 кгс/см ²
Линия управления	40 кгс/см ²

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ

Стрела	2 x ø 150 x ø 105 x 1.510 мм
Рукоять	1 x ø 170 x ø 120 x 1.735 мм
Ковш	1 x ø 150 x ø 110 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 отпуском
Скорость поворота платформы	9,2 об/мин

НИЖНЯЯ РАМА

Конструкция	нижняя рама типа «X» с боковыми рамами коробчатой пятиугольной формы	
Башмак	2 грунтозацеп	
No. of Shoes	2 x 51 шт.	
Кол-во башмаков	2 x 9 шт.	
Кол-во нижних роликов	2 x 2 шт.	
Защита гусеницы	Полная защита	
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	5,0 км/ч
	Низкая скорость	3,0 км/ч
Макс. тяга	30.260 кгс	
Преодолеваемый уклон	35° (%70)	
Парковочный тормоз	гидравлический дисковый, с приведением в действие управляющим контуром и с автоматическим отпуском	
Давление на грунт	0,75 кгс/см ²	

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ

Топливный бак	565 л	Система охлаждения двигателя	56 л
Гидравлический бак	265 л	Моторное масло	38 л
Гидравлическая система	470 л		

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (Кг)

НМК 410 LC UHD	41.600
----------------	--------

ОСНАЩЕНИЕ

HMK 410 LC UHD

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	Стандартное	Оptionальное
Клапан рециркуляции контура стрелы и плеча	●	
Автоматическое увеличение мощности	●	
Функция плавного хода стрелы	●	
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

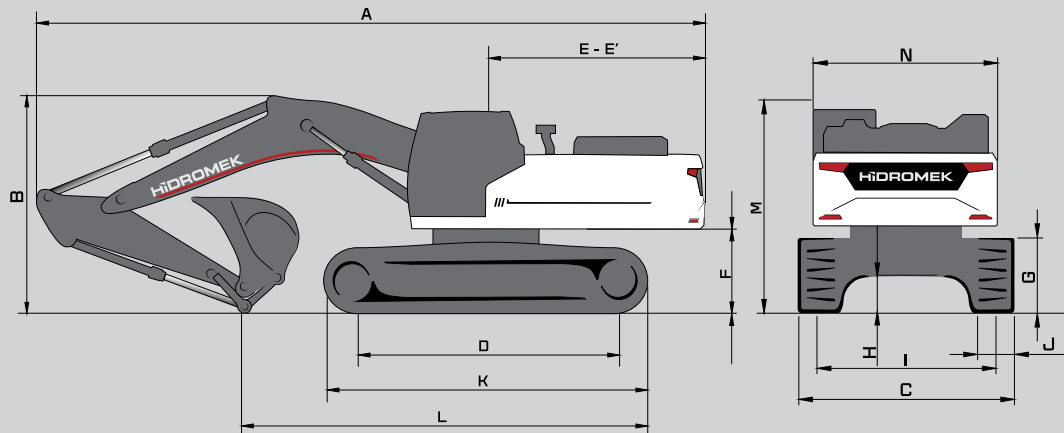
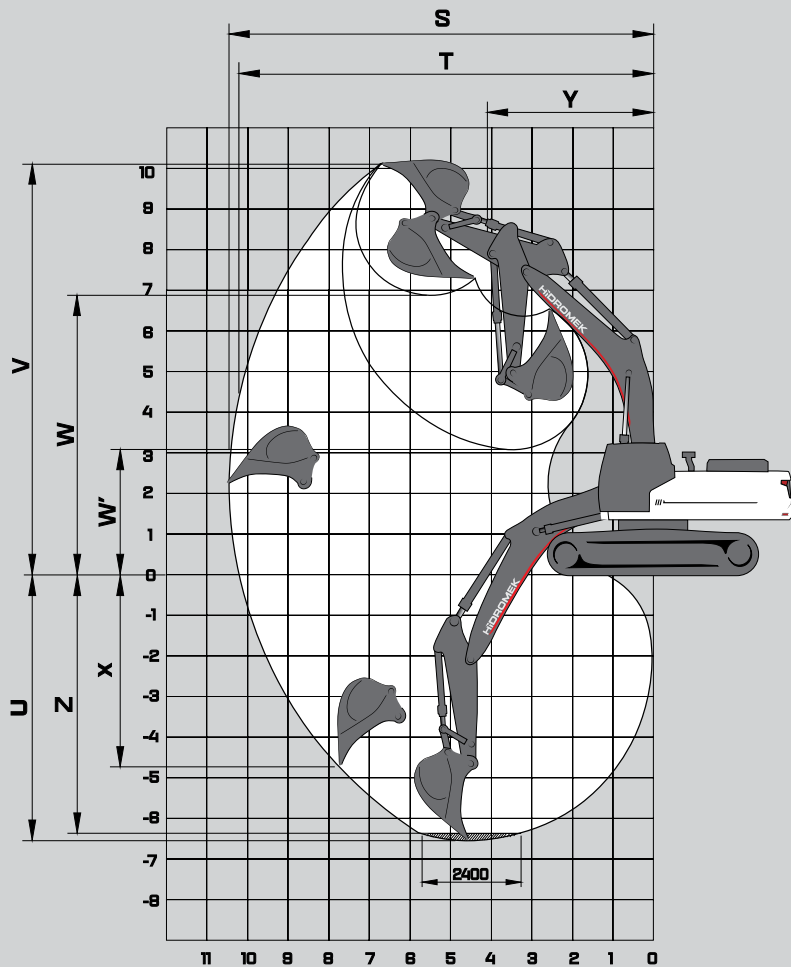
КАБИНА ОПЕРАТОРА	Стандартное	Оptionальное
Герметичная и звукоизолированная кабина	●	
Кондиционирование воздуха	●	
Сиденье с пневмоподвеской	●	
Сиденье с подогревом		0
Сенсорный экран дисплея	●	
Система управления Orega	●	
Регулятор оборотов ДВС	●	
Автоматическое включение скорости хода (низкая/высокая)	●	
3 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		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
Узкое нижнее шасси (NLC)		0
Варианты ширины гусеницы: 700/800		0
Смазанные и герметичные компоненты гусениц	●	
Точки строповки для транспортировки	●	

Безопасность	Стандартное	Optional
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	●	
Защита потолка кабины крановщика	●	

Разное	Стандартное	Optional
Телематическая система (HIDROMEK Smartlink)		0
Геосистема		0
Топливоподкачивающий 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	●	
Функция сочетания двух насосов		0
Выбор одно- или дву-направленной гидролинии для дооборудования на приборной панели		0
Выбор способа управления для сменного оборудования		0
Защита трубопровода цилиндра стрелы	●	
Защита штока цилиндра ковша	●	
Предупредительный сигнал	●	
Противовесы		0

● СТАНДАРТНОЕ ○ ОПЦИОНАЛЬНОЕ



РАЗМЕРЫ

		LC UHD
		Монострела
СТРЕЛА (м)		*6,10
РУКОЯТЬ (м)		*2,60
ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ (мм)	A) Габаритная длина	10940
	B) Габаритная высота (до верха стрелы)	3640
	C) Габаритная ширина	3500
	D) Длина опорной поверхности	4300
	E) Расстояние от центра поворота до заднего свеса	3450
	E') Радиус поворота хвостовой части	3505
	F) Расстояние от земли до противовеса	1330
	G) Высота гусеницы	1210
	H) Дорожный просвет	615
	I) Ширина колеи	2900
	J) Ширина башмака	600
	K) Длина гусеницы	5310
	L) Длина на платформы (при транспортировке)	6640
	M) Габаритная высота кабины	3280
N) Габаритная ширина верхней конструкции	2990	
РАДИУСЫ ДЕЙСТВИЯ (мм)	S) Максимальный радиус копания	10460
	T) Максимальный радиус копания на уровне земли	10210
	U) Максимальная глубина копания	6530
	V) Максимальная высота копания	10160
	W) Максимальная высота загрузки	6910
	W') Минимальная высота загрузки	3110
	X) Максимальная глубина копания вертикальной стенки	4720
	Y) Минимальный радиус поворота	4110
Z) Максимальная глубина горизонтального копания (на уровне 2440 мм)	6350	

* Стандарт

РАЗВИВАЕМОЕ УСИЛИЕ

		LC UHD	
		Монострела	
	СТРЕЛА (м)	*6,10	6,50
	РУКОЯТЬ (м)	*2,60	3,20
SAE	Сила копания ковша	20.300	19.400
	Сила копания ковша (усиление мощности)	22.000	21.100
	Напорное усилие рукояти	19.100	16.100
	Напорное усилие рукояти (усиление мощности)	20.800	17.500
ISO	Сила копания ковша	23.700	20.400
	Сила копания ковша (усиление мощности)	25.800	22.100
	Напорное усилие рукояти	20.000	16.800
	Напорное усилие рукояти (усиление мощности)	21.800	18.200

A- Плотность материала менее чем 2000 кг/м³
 B- Плотность материала менее чем 1800 кг/м³
 C- Плотность материала менее чем 1500 кг/м³
 D- Плотность материала менее чем 1200 кг/м³

* Стандарт

ДЛЯ СЛОЖНЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

СТАНДАРТНЫЙ КОВШ



	Ширина	1.770 мм
	Объем (SAE)	*2,5 м ³
	Высота	2.230 кг
	Количество зубьев	5
РУКОЯТЬ	*2,60 м	B
	3,20 м	C

* Стандарт

СХЕМА ВЫБОРА ОПЦИОНАЛЬНОГО КОВША

Универсальный ковш



Ковш для сложных условий эксплуатации



1.525 мм	1.650 мм	1.525 мм	1.650 мм	1.750 мм	1.930 мм
1,80 м ³	2,0 м ³	1,80 м ³	2,0 м ³	2.2 м ³	2,4 м ³
1.900 кг	2.020 кг	1.735 кг	1.855 кг	1.955 кг	2.140 кг
4	5	5	5	5	6
A	A	A	A	A	C
A	C	A	A	A	D

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



РОК КОВША



РЫХЛИТЕЛЬ



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)												HMK 410 LC UHD			
	Стрела: 6,1 м		Рукоять: 2,6 м		Ведро: 2,5 м³		Ниже: DG600, 3500		CW: 6500 кг				📏 : Front 📏 : Сторона		
A, м	1,5		3,0		4,5		6,0		7,5		9,0		Максимальный радиус		
B, м	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	R, м
7,5													*5750	*5750	7.16
6,0									*7700	7600			*5700	*5700	8.07
4,5					*12200	*12200	*9600	*9600	*8250	7350			*5900	5550	8.62
3,0					*15500	*15500	*11200	10250	*9050	6950			*6400	5050	8.88
1,5					*17900	15150	*12500	9600	*9750	6650			*7250	4900	8.88
0 (грунт)			*13150	*13150	*18650	14600	*13250	9150	*10150	6400			8450	5050	8.62
-1,5	*15050	*15050	*20800	*20800	*18000	14500	*13100	9000	*9900	6300			*8900	5600	8.07
-3,0	*22050	*22050	*22500	*22500	*16100	14750	*11850	9150					*9200	6950	7.16
-4,5			*16600	*16600	*12250	*12250							*9150	*9150	5.71

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)												HMK 410 LC UHD			
	Стрела: 6,5 м		Рукоять: 2,6 м		Ведро: 2,2 м³		Ниже: DG600, 3500		CW: 6500 кг				📏 : Front 📏 : Сторона		
A, м	1,5		3,0		4,5		6,0		7,5		9,0		Максимальный радиус		
B, м	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	R, м
7,5													*6900	*6900	7.49
6,0									*7400	*7400			*6950	6200	8.36
4,5					*12500	*12500	*9550	*9550	*8050	7400			*7300	5300	8.89
3,0					*15850	*15850	*11150	10100	*8900	7000	*7650	5000	*7550	4850	9.15
1,5					*18000	14750	*12500	9450	*9650	6600	*8000	4850	7800	4700	9.15
0 (грунт)					*18500	14300	*13150	9050	*10100	6350			8050	4800	8.89
-1,5			*17700	*17700	*17850	14300	*13100	8900	*10000	6250			*8650	5300	8.36
-3,0			*22250	*22250	*16200	14550	*12100	9050					*9050	6400	7.49
-4,5			*17500	*17500	*13100	*13100	*9600	9400					*9300	9100	6.12

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)												HMK 410 LC UHD			
	Стрела: 6,5 м		Рукоять: 3,2 м		Ведро: 2,0 м³		Ниже: DG600, 3500		CW: 6500 кг				📏 : Front 📏 : Сторона		
A, м	1,5		3,0		4,5		6,0		7,5		9,0		Максимальный радиус		
B, м	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	R, м
7,5									*6350	*6350			*4450	*4450	8.30
6,0									*6700	*6700	*4950	*4950	*4400	*4400	9.10
4,5							*8700	*8700	*7450	*7450	*6750	5300	*4550	*4550	9.59
3,0					*14550	*14450	*10400	10350	*8350	7100	*7200	5050	*4900	4250	9.83
1,5					*17200	15150	*11950	9600	*9250	6700	*7700	4850	*5450	4100	9.83
0 (грунт)			*10000	*10000	*18400	14450	*12900	9100	*9850	6350	7850	4700	*6350	4200	9.59
-1,5	*10900	*10900	*15250	*15250	*18300	14250	*13150	8900	*10050	6200	7750	4600	7650	4550	9.10
-3,0	*16050	*16050	*21650	*21650	*17100	14350	*12550	8900	*9500	6200			*8150	5300	8.30
-4,5	*22100	*22100	*20500	*20500	*14650	*14650	*10800	9150					*8450	7000	7.10
-6,0					*9900	*9900							*8250	*8250	5.22

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)												HMK 410 LC UHD			
	Стрела: 6,1 м		Ручка: 2,6 м		Без ковша		Ниже: DG600, 3500		CW: 6500 кг				📏 : Front 📏 : Сторона		
A, м	1,5		3,0		4,5		6,0		7,5		9,0		Максимальный радиус		
B, м	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	R, м
7,5							*10400	*10400					*9400	*9400	6.76
6,0							*10850	*10850	*10150	8750			*9000	8350	7.72
4,5					*15350	*15350	*12100	12050	*10550	8550			*9000	7300	8.30
3,0					*18650	17450	*13600	11450	*11200	8250			*9400	6750	8.57
1,5					*20500	16600	*14750	10950	*11750	8000			10050	6650	8.57
0 (грунт)					*20500	16300	*15150	10650	*11900	7850			10450	6850	8.30
-1,5			*21050	*21050	*19300	16350	*14600	10600	*11200	7850			*10700	7550	7.72
-3,0			*21600	*21600	*16650	16650	*12650	10800					*10600	9250	6.72
-4,5					*11400	*11400							*9400	*9400	5.21

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)												HMK 410 LC UHD			
	Стрела: 6,5 м		Ручка: 2,6 м		Без ковша		Ниже: DG600, 3500		CW: 6500 кг				📏 : Front 📏 : Сторона		
A, м	1,5		3,0		4,5		6,0		7,5		9,0		Максимальный радиус		
B, м	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	R, м
7,5													*9550	9450	7.19
6,0							*10450	*10450	*9550	8750			*9400	7650	8.10
4,5					*15500	*15500	*11800	*11800	*10100	8450			*9450	6750	8.65
3,0							*13350	11200	*10850	8150			9500	6300	8.91
1,5							*14500	10700	*11500	7850			9350	6150	8.91
0 (грунт)					*20100	15950	*14900	10400	*11750	7650			9700	6350	8.65
-1,5			*16450	*16400	*18950	16050	*14500	10400	*11350	7650			*10250	6950	8.10
-3,0			*21300	*21300	*16800	16300	*13000	10550					*10300	8250	7.19
-4,5					*12750	*12750							*9750	*9750	5.76

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг)												HMK 410 LC UHD			
	Стрела: 6,5 м		Ручка: 3,2 м		Без ковша		Ниже: DG600, 3500		CW: 6500 кг				📏 : Front 📏 : Сторона		
A, м	1,5		3,0		4,5		6,0		7,5		9,0		Максимальный радиус		
B, м	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	R, м
9,0													*7700	*7700	6.66
7,5									*8550	*8550			*7100	*7100	7.93
6,0									*8750	*8750			*6900	6750	8.76
4,5					*13900	*13900	*10950	*10950	*9450	8550	*8700	6350	*6950	6050	9.27
3,0					*17450	17350	*12600	11350	*10300	8150	*9050	6200	*7200	5650	9.52
1,5					*19700	16300	*14000	10750	*11100	7850	9150	6000	*7700	5550	9.52
0 (грунт)					*20250	15900	*14750	10400	*11550	7600	9050	5900	*8600	5700	9.27
-1,5			*15050	*15050	*19600	15850	*14650	10250	*11500	7500			9400	6100	8.76
-3,0			*24000	*24000	*17900	16050	*13650	10350	*10500	7600			*9550	7100	7.93
-4,5			*19300	*19300	*14700	*14700	*11050	10650					*9400	9250	6.67

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

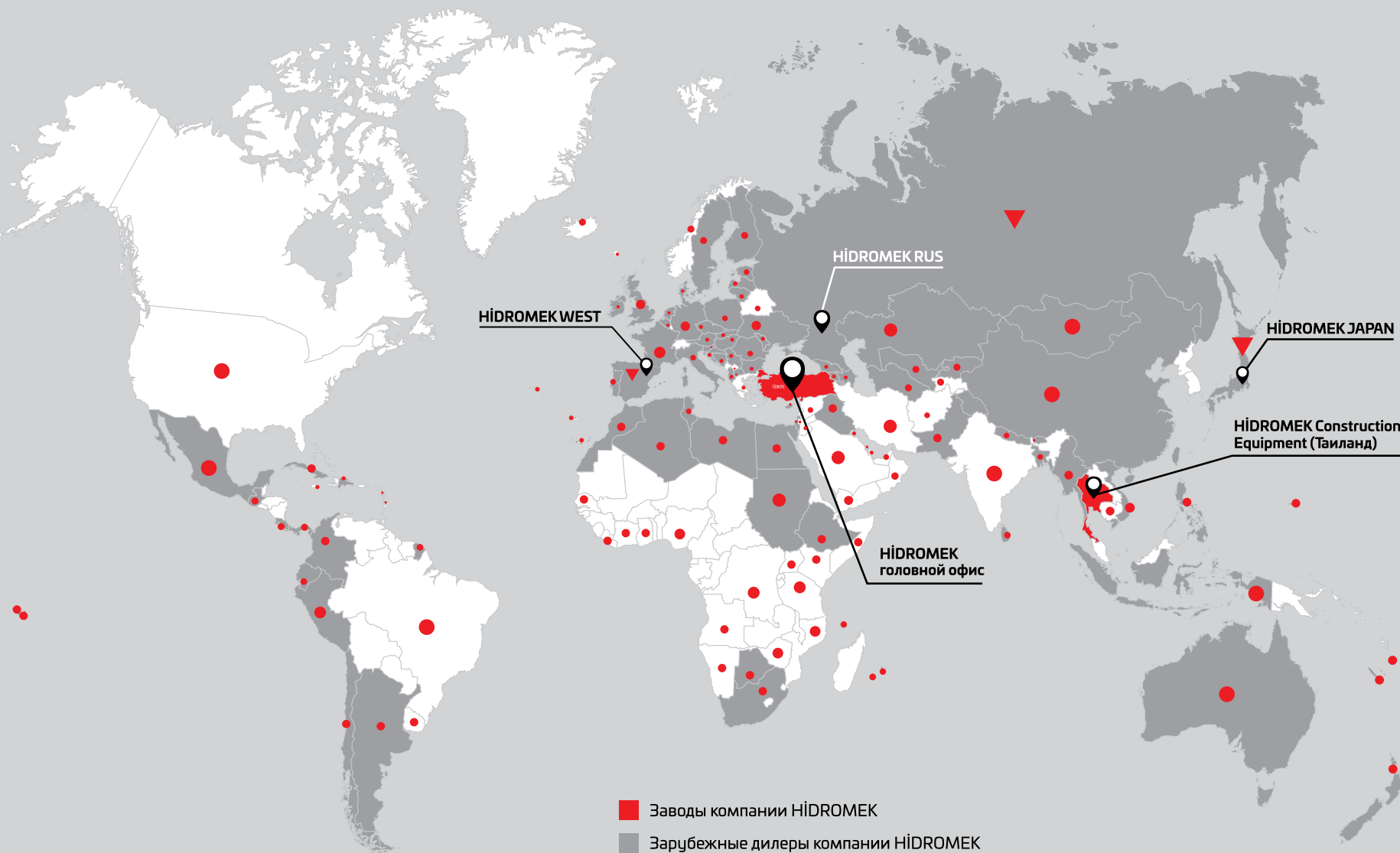
HİDROMEK® HCE

HİDROMEK 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



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

HIDROMEK®

Together Stronger

www.hidromek.com

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

RUS - RHBAPB 2025/140125 - 3A

