

Гусеничный экскаватор R 9350 / R 9350 E

Рабочий вес с обратной лопатой:	302 000 кг
Рабочий вес с прямой лопатой:	310 000 кг
Мощность двигателя:	1 120 кВт / 1 500 л.с.
Мощность электродвигателей:	1200 кВт / 1 610 л.с.
Объем ковша обратной лопаты:	18,00 м ³ при 1,8 т/м ³
Объем ковша прямой лопаты:	18,00 м ³ при 1,8 т/м ³



LIEBHERR

R 9350

Рабочий вес с обратной лопатой:	302 000 кг
Рабочий вес с прямой лопатой:	310 000 кг
Мощность двигателя:	1 120 кВт / 1 500 л.с.
Мощность электродвигателя:	1 200 кВт / 1 610 л.с.
Объем ковша обратной лопаты:	18,00 м ³ при 1,8 т/м ³
Объем ковша прямой лопаты:	18,00 м ³ при 1,8 т/м ³



Производительность

Высокую производительность экскаваторов Либхерр обеспечивает их способность к перемещению/погрузке максимального объема груза в единицу времени.

Эффективность

В экскаваторах Либхерр проверенные временем решения используются в сочетании с новыми разработками, повышающими эффективность работы машин.

Надежность

Многолетний опыт и исключительная компетентность в проектировании и технологиях, подкрепленные развитыми средствами контроля и диагностики, позволили добиться высочайшей надежности, готовности к работе и долговечности экскаваторов Либхерр

Поддержка клиентов

Уже на месте работы экскаваторов служба технической поддержки Либхерр обеспечивает профессиональное решение вопросов их применения с учетом специфики проекта и требований конкретной площадки.

Безопасность

Горные работы требуют особого внимания к вопросам безопасности. Компания Либхерр строго соблюдает все отраслевые стандарты и проектирует свои машины так, чтобы минимизировать риски при работе даже в самых экстремальных условиях.

Защита окружающей среды

Экскаваторы Либхерр отличаются топливной экономичностью, увеличенными интервалами обслуживания и отвечают действующим экологическим нормам.





Варианты силовой установки

Экскаваторы могут оснащаться дизельными двигателями:

- Cummins QSK 50 (USA/EPA Tier 2)
- Cummins QSK 45 (USA/EPA Tier 1)
- Оптимизированным по расходу топлива двигателем Tier 2 (опция)

или силовой установкой на базе:

- 3-фазного асинхронного двигателя переменного тока с короткозамкнутым ротором, питающегося от сети с нужным заказчику напряжением и частотой (50 или 60 Гц)





Производительность



Либхерр R 9350 обладает наивысшей производительностью в среднем классе экскаваторов для горных работ. Стандартно комплектуемый ковшом объемом 18 м³, он идеально подходит для работы с самосвалами 100-тонного класса. Возможность оснащения как дизельной, так и электрической силовой установкой обеспечивает применимость экскаватора в разных специальных условиях.

Создан для интенсивных горных работ

Мощная силовая установка

Для достижения максимума производительности R 9350 оснащаются специально адаптированными дизельными двигателями Cummins, способными гарантировать наивысшие рабочие характеристики машины даже в экстремальных условиях горных работ. Электрическая силовая установка обеспечивает превосходную производительность при работе в специальных условиях.

Оптимизированный рабочий цикл

Замкнутый контур привода поворота платформы обеспечивает максимальный крутящий момент без снижения мощности рабочего оборудования. В сочетании с мощной силовой установкой это ведет к сокращению времени рабочего цикла.

Высокая точность управления

Электронная система управления Litronic Plus обеспечивает легкость и точность управления машиной даже при параллельном выполнении нескольких рабочих движений, а запатентованная Либхерр электронная система демпфирования гарантирует плавность движений оборудования.

Высокие усилия резания и отрыва ковша

Высокие усилия резания

Оптимизированные для производительной работы на горных разработках кинематика рабочего оборудования, форма и оснащение ковшей обеспечивают высочайшие усилия напора и отрыва. Благодаря этому даже на самых тяжелых грунтах ковш легко заглубляется и отлично заполняется.

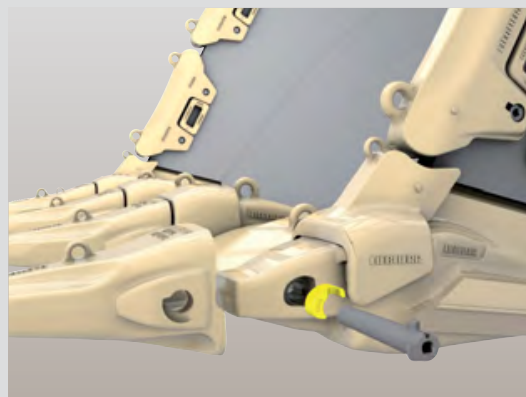
Энергоэффективная гидравлика

Продуманное и точное электронное управление насосами и потоками гидромасла в сочетании с функциями регенерации и свободного опускания стрелы снижает потребление гидромасла рабочим оборудованием и энергопотери при работе экскаватора.

Оснащение для работы в высокогорье (опция)

Предназначено для обеспечения максимальной надежности работы на больших высотах над уровнем моря

- Интегрируется в конструкцию машины
- Обеспечивает адаптацию двигателя
- Герметичный гидробак входит в комплект оснащения
- Применимо совместно с оснащением для холодного климата



Режущий инструмент (GET) ковшей для горных работ Либхерр

Новая линейка режущего инструмента идеально соответствует геометрии и конструкции ковшей, что обеспечивает легкое внедрение ковшей в грунт и увеличение срока их службы.

- Зубья 3 профилей и 5 размеров
- Новая конструкция защиты передней и боковых кромок ковша
- Унифицированная система крепления инструмента, обеспечивающая его быстрый и простой монтаж/демонтаж спецключом без применения молота



Электронная система демпфирования гидроцилиндров Либхерр

Эта запатентованная электронная система автоматически берет на себя управление движением поршней гидроцилиндров вблизи их крайних положений

- Позволяет машинисту полностью сосредоточиться на работе с грузом
- Обеспечивает плавность движений рабочего оборудования и сокращение энергозатрат на их выполнение
- Увеличивает надежность работы и срок службы гидроцилиндров





Эффективность



R 9350 – пример типичной для Либхерр максимизации рабочих характеристик машины путем повышения эффективности работы ее подсистем. Так, его высочайшая готовность к работе обеспечена, в частности, технологичностью в обслуживании, а сохранение высокой работоспособности машиниста в течение смены – комфортом и эргономичностью его рабочего места.

Оптимизация систем для повышения эффективности

Электро-гидравлическая система

Дополнение гидротехнологий Либхерр высокоточным электронным управлением внесло свой вклад в оптимизацию энергопотребления R 9350. Гидросистема высокого давления и оптимальная разводка магистралей и шлангов максимально увеличивают пропускную способность для гидромасла. А электроника управления насосами оптимизирует его распределение по потребителям соответственно их запросам по давлению/подаче. Для обеспечения максимальной эффективности регулирование в гидросистеме выполняется независимо от регулирования работы двигателя.

Система охлаждения

Увеличение размеров блоков охлаждения и термостатное управление гидроприводом вентиляторов позволили снизить их энергопотребление и обеспечить идеальный температурный режим машины.

Оптимизированные интервалы обслуживания

Системы фильтрации гидромасла высокого давления обеспечивают поддержание высочайшего КПД гидросистемы, а полнопоточные фильтры обратного потока с ячейкой 15/5 мкм – сохранение качества гидромасла в течение долгого времени. Объемные баки топлива и смазки снижают частоту заправок.

Комфорт машиниста для эффективной работы

Комфортабельная кабина машиниста

В просторной кабине R 9350 машинисту созданы идеальные условия для работы. Монтаж кабины на сайлент-блоках и хорошая звукоизоляция обеспечивают низкие уровни шума и вибраций в ней.

Полный контроль рабочего оборудования

Кабина R 9350 обеспечивает панорамный обзор всей машины и рабочей зоны. Две наружных видеокамеры позволяют контролировать невидимые напрямую зоны. Галогенные рабочие прожектора дальнего света обеспечивают эффективную работу в ночное время.

Быстрота обслуживания

Гидроопускаемая панель техобслуживания позволяет быстро выполнять с уровня грунта:

- Заливку гидромасла
- Слив/заливку моторного масла
- Замену масла в раздаточной коробке привода гидронасосов и редукторе поворотного круга
- Заправку через фильтр баков смазки рабочего оборудования/подшипника и зубчатого венца поворотного круга
- Заправку бачка омывателя стекол
- Заправку топливом



Комфортабельная кабина

- Тонированные безопасные стекла и усиленные солнечные жалюзи всех окон
- Бронированные стекла переднего и правого бокового окон
- Регулируемое сиденье на подвеске
- Поддержание избыточного давления в кабине и кондиционер с очисткой воздуха для защиты кабины от пыли
- Низкий уровень вибраций и шума в кабине благодаря эластичной подвеске кабины
- Сиденье для инструктора



Вертикальная интеграция Либхерр

Экскаваторы оснащаются следующими ключевыми компонентами собственного производства Либхерр:

- Электроника и средства управления
- Гидроцилиндры
- Подшипники большого диаметра (поворотный круг)
- Ходовой привод и привод поворотного круга
- Режущий инструмент ковшей





Надежность

Последовательное проведение высоких требований к характеристикам и качеству до ключевых решений, более чем 50-летний опыт создания гидроэкскаваторов, исключительная компетентность Либхерр в проектировании и технологиях обеспечили R 9350 высочайший уровень надежности и готовности к работе в течение всего срока службы.

Качество, опирающееся на огромный опыт

Вертикальная интеграция Либхерр

Либхерр приобрел солидную репутацию в качестве производителя машин для горных работ благодаря разработке и производству высококачественных ключевых компонентов этих машин. Экскаватор R 9350 включает целый ряд таких долговечных и надежных, оптимизированных для горных работ компонентов, обеспечивающих высокие характеристики и надежность машины в целом.

Контроль надежности машин

Опираясь на многолетний опыт и систематические полевые замеры ключевых индикаторов производительности машин, группа по изучению надежности горной техники Либхерр постоянно ищет новые пути повышения надежности этой техники.

Современная система управления качеством

В Либхерр управление качеством начинается с проектирования и моделирования. Компания отвечает наивысшим стандартам в части выбора спецсталей и специального литья. Контроль качества ведется на всех этапах производства и сборки, что гарантирует высочайшее качество каждого экземпляра выпускаемой продукции.

Долгое сохранение рабочих характеристик

Максимизация сроков службы компонентов

R 9350 оснащен автоматической системой централизованной смазки всего рабочего оборудования и поворотного круга и хорошей защитой всех точек смазки от внешних воздействий. Это обеспечивает увеличенный срок службы компонентов и постоянство их характеристик в течении всего срока эксплуатации машины.

Усиленная ходовая тележка

Тележка R 9350 выполнена из стали с высокой усталостной стойкостью. Конструкция тележки обеспечивает улучшенное распределение веса надстройки и устойчивость и надежность, необходимые для работы прямой и обратной лопатами.



Усиленное рабочее оборудование

Оборудование обратной и прямой лопат рассчитано на выполнение всех стандартных и специальных работ:

- Спроектировано максимально долговечным с помощью современных технологий конструирования
- Изготовлено с использованием новейших технологий сварки
- Усилено литыми деталями в местах высоких напряжений
- Прошло термообработку для снятия остаточных напряжений и повышения усталостной стойкости



Арктическое оснащение (опция)

Предназначено для обеспечения максимальной надежности при температурах до -50°C

- Интеграция в конструкции машины
- Обеспечивает максимальную эффективность при работе в холодном климате
- Увеличивает срок службы машины в целом и ее компонентов
- Обеспечивает комфорт работы машиниста даже в условиях очень низких температур



Сервисная оснастка от Либхерр

Широкий набор сертифицированной специальной оснастки для обслуживания экскаваторов от Либхерр обеспечивает

- Высокую безопасность обслуживания
- Безопасную работу с тяжелыми и крупногабаритными деталями
- Легкую и быструю замену компонентов
- Экономичность выполнения работ
- Применимость на машинах разных моделей и размеров





Поддержка клиентов



Концерн Либхерр не только производит горное оборудование, но и является глобальным поставщиком услуг для горно-добывающей промышленности. Постоянно поддерживая контакт с владельцем каждой машины, Либхерр обеспечивает профессиональное решение вопросов их применения с учетом специфики проекта и требований конкретной площадки.

Обеспечение высокого уровня сервиса

Глобальная сеть сервиса и поставки запчастей Либхерр

Глобальная сеть представительств, филиалов и партнеров Либхерр способна обеспечить высочайший уровень сервиса в любой точке мира. Используя современные методы прогнозирования и глубокое понимание местных условий, сервисные центры Либхерр гарантируют потребителям своевременный доступ к запчастям.

Сервис и техническая поддержка

В зависимости от специфики проекта Либхерр предлагает различные схемы поддержки потребителей, включающие обмен компонентов и управленческие соглашения, сервис и техобслуживание на площадке или соглашения по управлению обслуживанием. Отличная подготовка сервисного персонала гарантирует успешное решение задач как планового, так и внепланового (аварийного) обслуживания машин.

Поддержка инженеров по эксплуатации

Система управления обслуживанием Либхерр постоянно собирает и анализирует данные по надежности машин и компонентов. На этой основе сервисные центры и конструкторские группы предприятий Либхерр обеспечивают эффективную упреждающую поддержку потребителей в течение всего срока службы машин.

Оптимизация затрат на техобслуживание и ремонт

Программы обмена компонентов

Программы обмена компонентов позволяют потребителям снизить стоимость владения и расходы на эксплуатацию машин при сохранении необходимой производительности и надежности.

Программы обучения персонала

Команда инструкторов для горной промышленности обеспечивает обучение машинистов и сервисного персонала, позволяющее им работать эффективно и безопасно. Обучение может проводиться как через Интернет, так и на месте работы машины или на ее заводе-изготовителе.

Программы обмена компонентов для горных машин Либхерр

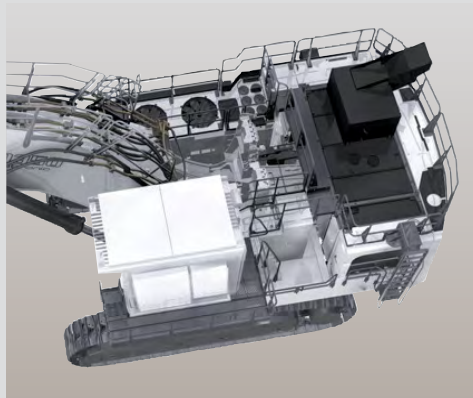
Сертифицированные ремонтные заводы восстанавливают компоненты по спецификациям, технологиям и с применением запчастей Либхерр, что обеспечивает этим компонентам:

- Качество: характеристики, срок службы и надежность, как у новых
- Доступность: от глобальной сети обмена компонентов Либхерр
- Экономическую эффективность: существенное снижение затрат на эксплуатацию машин



Поддержка по всем направлениям и в течение всего срока службы машин

- Обучение персонала с учетом нужд конкретного потребителя
- Разные формы обучения (через Интернет, на заводе-изготовителе, на месте работы)
- Совместное решение сопутствующих проблем (логистика, транспорт и прочее)
- Пуско-наладочные работы на площадке
- Отслеживание характеристик машин
- Поставка запчастей
- Восстановление компонентов на сертифицированных Либхерр предприятиях



Безопасный доступ в машину

Безопасный доступ в машину обеспечивают:

- Лестницы и трапы с поручнями и ступенями с перфорацией
- Препятствующие скольжению покрытия площадок, лестниц и трапов для обслуживания
- Аварийный выход с поручнями в передней части экскаватора





Безопасность



Экскаваторы R 9350 обеспечивают исключительную безопасность работы машиниста и сервисного персонала. Доступная с уровня грунта панель техобслуживания и большие проемы для доступа к оборудованию способствуют скорости и безопасности обслуживания. Кабина экскаватора оснащена многочисленными средствами обеспечения безопасности машиниста

Удобная для техобслуживания конструкция

Простой и безопасный доступ в машину

Подъем на платформу R 9350 обеспечивает механизированная лестница с углом наклона 45° (стандарт на машинах, отвечающих Tier 2). Опускаемая панель техобслуживания позволяет легко и безопасно выполнять замену всех эксплуатационных жидкостей с уровня грунта.

Простота выполнения проверок и замены компонентов

Все компоненты размещены так, чтобы предельно облегчить их проверку и замену. Жалюзийные дверцы упрощают очистку и обслуживание. Многочисленные продуманно размещенные фонари в зонах обслуживания позволяют успешно и безопасно выполнять его и днем, и ночью.

Безопасность техобслуживания

На R 9350 устранены угрозы безопасности персонала при обслуживании. Аварийные выключатели размещены на уровне грунта, в кабине и отсеках двигателя и гидравлики. Для большей безопасности отключение батарей выполняется вручную. Рабочее оборудование безопасно опускается на грунт даже при выключенном двигателе.

Безопасность машиниста

Защитные конструкции кабины машиниста

Помимо эргономики кабина R 9350 обеспечивает максимальную защиту машиниста. Ее основу составляет каркас из мощных ненапряженных труб и защитные стекла. Система защиты от падающих предметов (FOPS) и бронированные стекла переднего и правого окон позволяют создать для машиниста безопасную рабочую зону.

Защита силовой установки

Силовой модуль имеет защитную перегородку, отделяющую двигатель от гидронасосов и снижающую риск попадания гидромасла в моторный отсек. Турбо-нагнетатель и система выхлопа теплоизолированы, а гидрошланги выполнены из высокопрочного материала.

Улучшенный обзор машины

Вся машина отлично видна даже ночью и при сильной запыленности благодаря:

- Восемью долговечным галогенным прожекторам рабочего освещения, установленным на рабочем оборудовании, надстройке и противовесе
- Системе предупреждения о передвижении с огнями и звуковым сигналом
- Ксеноновые и светодиодные огни предлагаются в качестве опций



Система заднего и бокового обзора

В конструкции машины интегрирована система заднего и бокового обзора, включающая:

- Одну видеокамеру на противовесе
- Одну видеокамеру на правой стороне надстройки
- Один цветной ЖК-монитор для показа изображения с видеокамер



Вариант с электроприводом

Электрическая силовая установка эффективно заменяет дизельный двигатель и обеспечивает

- Рост срока службы компонентов за счет снижения вибраций
- Снижение стоимости техобслуживания и уровней шума
- Высокий КПД двигателя
- Быстрый разогрев машины, идеальный для работы в холодном климате (в сочетании с арктическим оснащением)





Концерн Либхерр рассматривает защиту окружающей среды как главный вызов настоящего и будущего. Экологичности создаваемых машин придается большое значение, начиная с выбора материалов и производственных процессов. Либхерр предлагает решения, позволяющие потребителям достигать высокой производительности без ущерба для экологии.

Минимальное воздействие на живую природу

Оптимизация потребления топлива

Непрерывное регулирование мощности двигателя и гидравлики оптимизирует потребление топлива оборудованием в зависимости от выполняемой работы. Контроль оборотов вентиляторов охлаждения позволяет снизить их энергопотребление и обеспечить наилучший температурный режим работы машины. Автоматическая система холостого хода экономит топливо при остановках в работе.

Контролируемый уровень выбросов

Экскаваторы R 9350 могут оснащаться дизельными силовыми установками, отвечающими нормам USA/EPA Tier 1 или Tier 2, или же электрической силовой установкой с кабельным электропитанием, если не предполагается частая смена места работы машины. Такое разнообразие позволяет обеспечить экономическую эффективность R 9350, не жертвуя экологичностью.

Экологичные конструкция и производство

Увеличенные сроки службы компонентов и эксплуатационных жидкостей

Компания Либхерр постоянно работает над увеличением сроков службы компонентов. Благодаря использованию программ обмена компонентов, отличных систем смазки и усиления деталей, подвергающихся большим нагрузкам, компании удалось снизить частоту замены деталей и узлов. Результат – сокращение воздействия на окружающую среду и стоимости владения оборудованием.

Управление жизненным циклом машин

Участвуя в жесткой Европейской программе регулирования применения химических веществ в производственных процессах REACH*, компания Либхерр контролирует совокупное применение опасных материалов с целью снижения их воздействия на окружающую среду.

*REACH представляет собой технический регламент ЕС по химикатам и их безопасному использованию (ЕС 1907/2006), касающийся вопросов регистрации, оценки, разрешения и ограничения применения химических веществ.

Набор опций для шумоподавления

Создан на базе новейших технологий измерения шума и использует как методы гашения шума его источников, так и пассивную звукоизоляцию:

- Оптимизированное по шуму управление работой вентиляторов
- Увеличенные и дополнительные глушители системы выхлопа
- Шумопоглощающие жалюзи, стены и двери отсеков
- Дополнительные шумопоглощающие кожухи большого объема



Экологичный процесс производства

В рамках повсеместного внимания к защите окружающей среды компания Либхерр ведет экологические разработки:

- Систематический анализ рисков для сертификации новых материалов
- Организация переработки отходов для повторного использования
- Контролируемая утилизация не подлежащих повторному использованию отходов
- Подбор экологичных материалов (95% используемых в машинах материалов подлежат повторному использованию)

Технические параметры



Двигатель

Дизельный двигатель	_____	1 x Cummins QSK45 (USA/EPA Tier 1)
Мощность по SAE J 1995	_____	1 120 кВт (1 500 л.с.) при 1 800 1/мин
Конструкция	_____	12-цилиндровый V-образный двигатель с непосредственным впрыском топлива, турбонаддувом, интеркулером и 2 отдельными контурами охлаждения
Рабочий объем	_____	45 л
Диаметр/ход поршня	_____	159/190 мм
или		
Дизельный двигатель	_____	1 x Cummins QSK50 (USA/EPA Tier 2 или оптимизированный по расходу топлива)
Мощность по SAE J 1995	_____	1 120 кВт (1 500 л.с.) при 1 800 1/мин
Конструкция	_____	16-цилиндровый V-образный двигатель с непосредственным впрыском топлива, турбонаддувом, интеркулером и 2 отдельными контурами охлаждения
Рабочий объем	_____	50,3 л
Диаметр/ход поршня	_____	159/159 мм
Система охлаждения	_____	жидкостная, с термостатно управляемым гидроприводом вентилятора поршневым гидромотором
Воздухоочиститель	_____	сухого типа, с предочистителем с автоопорожнением, основным и защитным фильтрами
Топливный бак (Tier 1)	_____	5 815 л
Топливный бак (Tier 2)	_____	6 908 л
Электросистема		
Напряжение сети	_____	24 В
Аккумуляторы	_____	4 (+ 2) x 170 Ач/12 В
Генератор	_____	24 В/260 А
Холостой ход	_____	с автоматич. сенсорным управлением
Электронная система управления двигателем	_____	с регулированием по предельной нагрузке и регулированием оборотов в диапазоне полной и частичной нагрузок; согласует работу двигателя и других систем машины



Электродвигатель (опция)

Электродвигатели	_____	1
Мощность	_____	1 200 кВт/1 610 л.с.
Тип	_____	3-фазный асинхронный переменного тока с коротко-замкнутыми обмотками
Электропитание	_____	переменный ток напряжением 6 000 В или 6 600 В, другое напряжение – по запросу
Частота питания	_____	50 Гц/60 Гц в зависимости от страны
Рабочие обороты	_____	1 500 1/мин при частоте питания 50 Гц или 1 800 1/мин при частоте питания 60 Гц
Охлаждение	_____	воздухо-воздушный теплообменник
Запуск	_____	с пусковым током не более 220 % тока полной нагрузки



Электрооборудование

Выключатель «массы»	_____	легкодоступные выключатели аккумуляторных батарей
Рабочие прожектора	_____	галогенные высокой яркости: – 2 на рабочем оборудовании – 1 на правой стороне поворот. платформы – 3 на левой стороне поворот. платформы – 2 на противовесе Опционально – ксеноновые (Xenon) или светодиодные (LED) рабочие прожектора
Выключатели аварийной остановки	_____	на уровне грунта, в отсеке гидравлики, в моторном отсеке и в кабине оператора усиленного исполнения, класс защиты IP65, рабочий диапазон температур: от – 50 °C до + 100 °C



Гидросистема

Гидронасосы рабочего оборудования	_____	и привода хода _____ 4 регулируемых аксиально-поршневых
Объем подачи макс.	_____	4 x 754 л/мин
Давление макс.	_____	320 бар
Гидронасосы поворота платформы	_____	2 регулируемых реверсируемых, с наклонной шайбой, работающих в замкнутом контуре
Объем подачи макс.	_____	2 x 390 л/мин
Давление макс.	_____	350 бар
Управление насосами	_____	электронное, с отсечкой по давлению, регулированием минимальной подачи и оптимизацией потоков
Объем гидробака	_____	2 200 л
Объем гидросистемы	_____	4 200 л
Фильтры	_____	1 полнопоточный с микрофильтрацией в сливной магистрали и по 1 напорному для каждого гидронасоса (15/5 мкм)
Охлаждение	_____	2 отдельных радиатора и 2 вентилятора с термостатно управляемым приводом поршневыми гидромоторами



Управление гидравликой

Сервопривод	_____	электро-гидравлический, пропорциональный, отдельный для каждой функции
Аварийный привод	_____	от гидроаккумулятора, для всех функций рабочего оборудования (при остановленном двигателе)
Распределение энергии	_____	распределитель золотникового типа со встроенными первичными и прифланцованными вторичными предохранительными клапанами
Суммарная подача	_____	на рабочее оборудование и привод хода
Управление Раб. оборудованием и платформой	_____	джойстиком пропорционального действия
Ходовым приводом	_____	педалями пропорционального действия или вставляемыми в них рычагами
Створкой ковша	_____	педалями пропорционального действия



Поворот платформы

Привод	_____	2 аксиально-поршневых гидромотора Liebherr
Редукторы привода	_____	2 планетарных редуктора Liebherr
Поворотный круг	_____	Liebherr, с внутренним зубчатым венцом и трехрядной роликоподшипниковой опорой, герметизированный
Скорость поворота	_____	0 – 3,9 1/мин
Тормоз поворота	_____	необслуживаемые гидравлические много-дисковые тормоза в масляной ванне (негативного действия), встроенные в редукторы привода



Поворотная платформа

Конструкция	_____	устойчивая к скручиванию, мощная и долговечная рама коробчатого сечения
Опоры стрелы	_____	параллельные продольные балки коробчатого сечения
Доступ на машину	_____	аварийная лестница перед кабиной; поручни – по всему периметру трапов и на лестницах, Tier 1 – вертикальная гидроопускаемая лестница по левому борту платформы, Tier 2 – 45°-ная гидроопускаемая лестница по левому борту (работает и при отказе двигателя)

Технические параметры



Кабина машиниста

Кабина	с эластичной подвеской, звукоизоляцией, панорамным остеклением со всех сторон, встроенной защитой от падающих объектов FOPS
Сиденье машиниста	на амортизирующей подвеске, анатомической формы, настраиваемое по весу машиниста
Окна кабины	бронированные тонированные стекла переднего окна (толщ. 20,5 мм) и правых окон (толщ. 18 мм) кабины, остальные окна – из безопасного тонированного стекла, омыватель стекол высокого давления с баком емкостью 75 л, стальные солнцезащитные жалюзи на всех окнах
Климат-контроль	автоматический большой мощности, с 1 блоком обогрева и 1 блоком охлаждения
Вентиляция кабины	с поддержанием избыточного давления и фильтрацией подаваемого воздуха
Джойстики управления	встроенные в регулируемые боковые консоли сиденья машиниста
Система контроля	с ЖК-дисплеем, памятью и мониторингом отклонения параметров от штатных
Система заднего обзора	камеры на противовесе и правой стороне поворотной платформы с выводом изображения на дополнительный ЖК-дисплей
Автоотключение двигателя	системой управления двигателем
Ограничение подачи гидронасосов	при низком уровне гидромасла
Средства обеспечения безопасности	дополнительные приборы непрерывной индикации: тахометр дизельного двигателя, счетчик моточасов, вольтметр, безопасный режим для регулировки системы управления оборотами двигателя и производительностью гидронасосов
Уровень шума (ISO 6396)	Машина с дизельным двигателем: L _{рА} (в кабине) = Tier 1: 76 дБ(А) Tier 2: 78 дБ(А) при оборотах вентиляторов системы охлаждения 100% и оборотах вентилятора кондиционера 65% машина с электродвигателем: L _{рА} (в кабине) = 75 дБ(А) при оборотах вентиляторов системы охлаждения 100% и оборотах вентилятора кондиционера 65%



Ходовая тележка

Конструкция	3-модульная, с центральной частью и катковыми рамами коробчатого сечения, подвергнутыми термическому отпуску для снятия остаточных напряжений
Ходовой привод	по 2 аксиально-поршневых гидромотора Liebherr на каждую гусеницу
Бортовые редукторы	планетарные редукторы Liebherr
Скорость движения	0 – 2,5 – 3,3 км/ч
Стояночный тормоз	необслуживаемые гидравлические многодисковые тормоза в масляных ваннах (негативного действия) в каждом гидромоторе
Гусеничные цепи	D 12, необслуживаемые
Траки гусениц	кованые двухреберные
Опорные катки	9
Поддерживающие катки	2
Натяжители цепей	герметичный гидроцилиндр с гидроаккумулятором и натяжитель, управляемый смазкой
Транспортировка	съемные катковые рамы тележки



Панель техобслуживания

Конструкция	гидропускаемая панель дистанционного централизованного обслуживания с уровня грунта с освещением, обеспечивает: – быструю заправку топливом – быструю замену гидромасла – быструю замену масла в двигателе – быструю замену масла раздаточной коробки гидронасосов – быструю замену масла в редукторе поворотного круга – заправку через фильтр бака смазки зубчатого венца поворотного круга – заправку через фильтр бака смазки рабочего оборудования/подшипника поворотного круга – заправку бачка омывателя стекол
Быстроразъемные соединения по запросу	



Система централизованной смазки

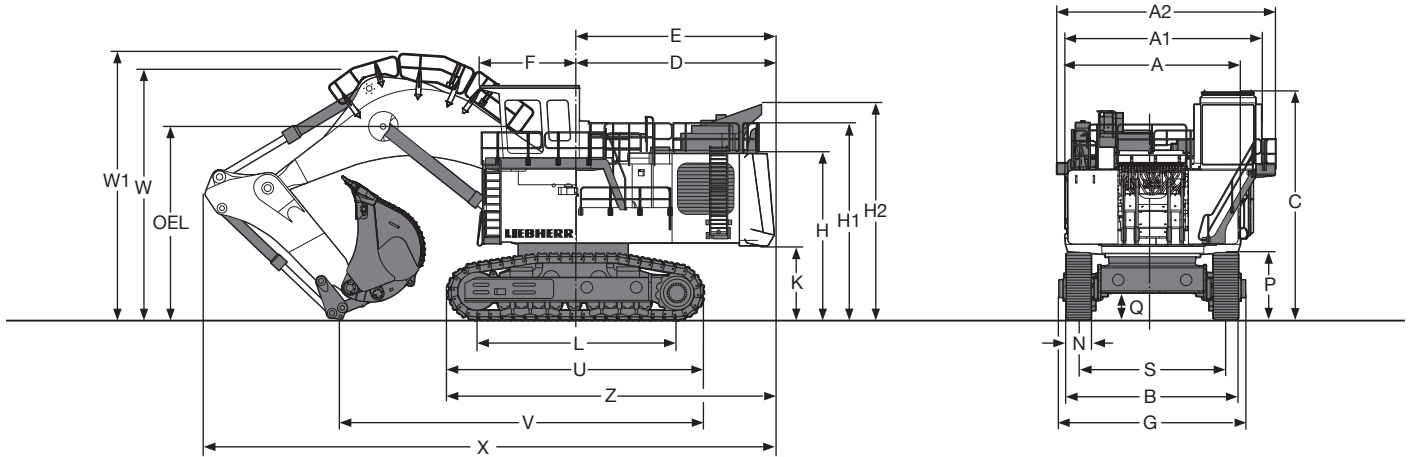
Тип	автоматическая система централизованной смазки Lincoln Centromatic для всего рабочего оборудования и подшипника/зубчатого венца поворотного круга
Смазочные насосы	Lincoln Powermaster и отдельный насос Lincoln Flowmaster для зубчатого венца поворотного круга
Емкости для смазки	200 л для смазки рабочего оборудования и подшипника поворотного круга, 80 л для смазки зубчатого венца поворотного круга
Заправка емкостей	через штуцеры панели техобслуживания и заправочные линии с фильтрами



Рабочее оборудование

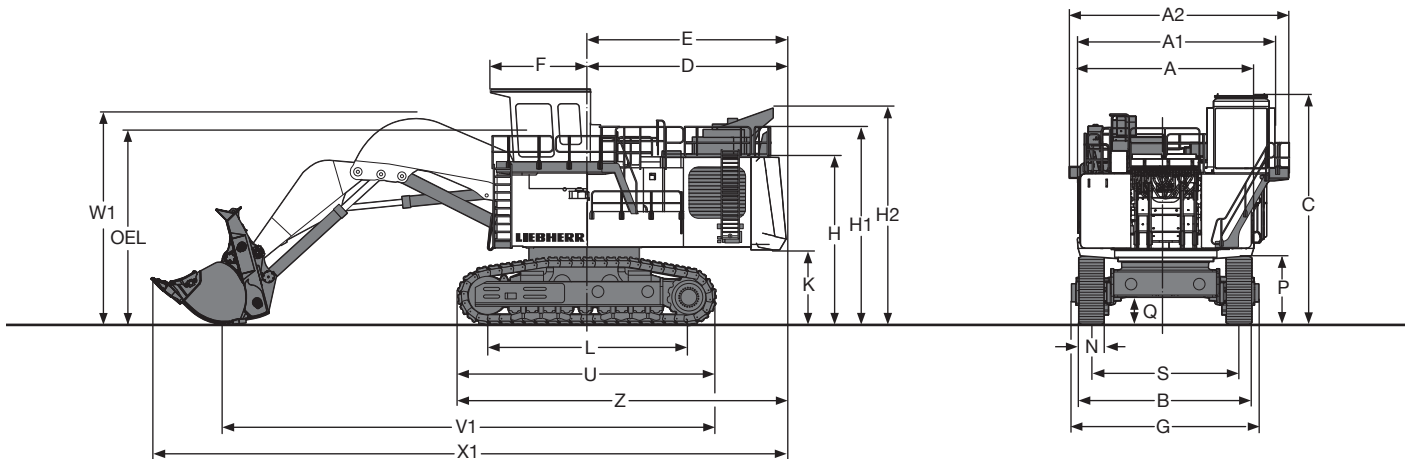
Конструкция	коробчатая из высокопрочной листовой стали с цельнолитыми элементами во всех местах высоких напряжений
Шарнирные соединения	герметизированные, двухсторонние с 1 плавающим пальцем на сторону, с подшипниками с износостойкими стальными вкладышами и закаленными хромированными осями
Гидроцилиндры	конструкции Liebherr, размещенные в хорошо защищенных зонах
Гидросоединения	с разъемными фланцами типа SAE
Кинематика	с управляемым электроникой демпферами крайних положений, прямая лопата – параллелограмма, Liebherr

Габаритные размеры - Tier 1



	MM
A	5 800
A1	6 720
A2	7 400
B	5 850
C	7 800
D	6 395
E	6 395
F	3 100
G	6 410
H	5 480
H1	6 500
H2	7 075
K	2 280

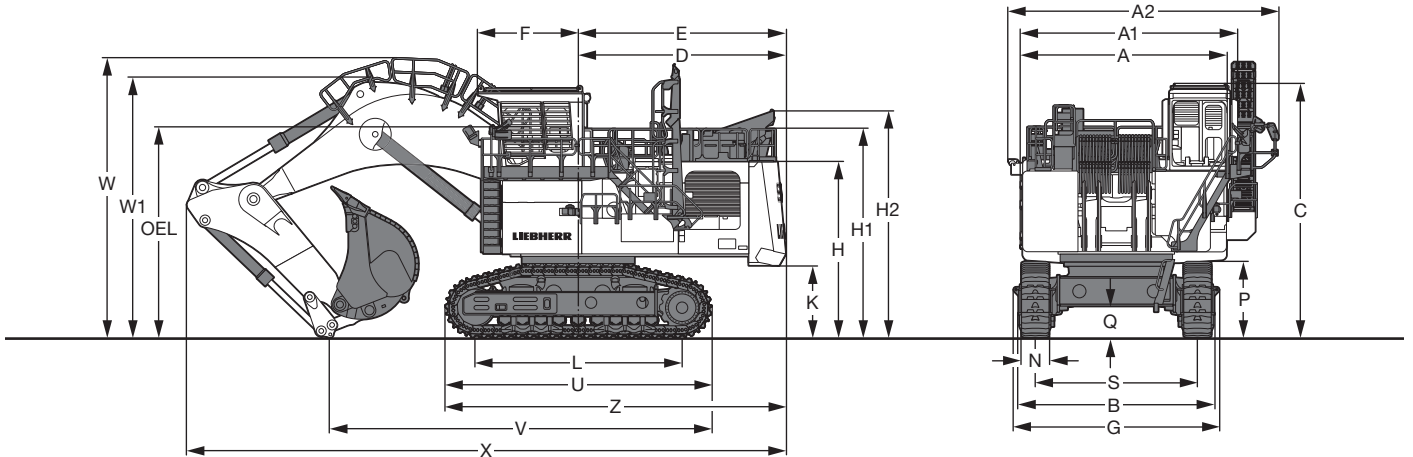
	MM
L	6 400
N	850
P	2 375
Q	994
S	5 000
U	8 344
V	11 800
W	8 100
W1	8 700
X	18 450
Z	10 470
OEL	Уровень глаз оператора 6 600



	MM
A	5 800
A1	6 720
A2	7 400
B	5 850
C	7 800
D	6 395
E	6 395
F	3 100
G	6 410
H	5 480
H1	6 500
H2	7 075

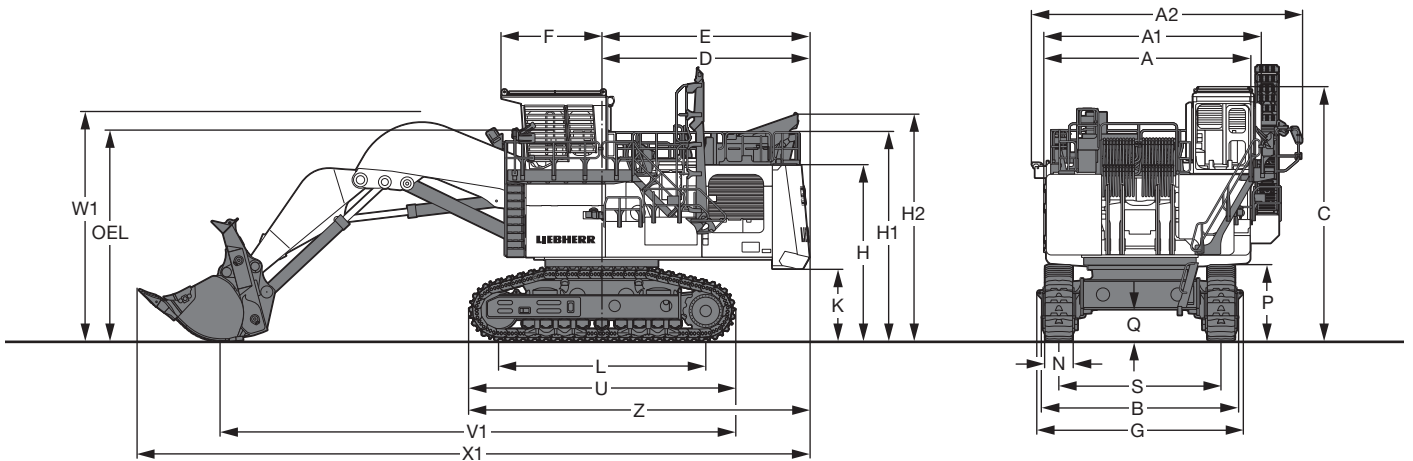
	MM
K	2 280
L	6 400
N	850
P	2 375
Q	994
S	5 000
U	8 344
V1	15 900
W1	7 100
X1	20 700
Z	10 470
OEL	Уровень глаз оператора 6 600

Габаритные размеры - Tier 2



	MM
A	6 350
A1	6 700
A2	7 600
B	5 850
C	7 820
D	6 400
E	6 665
F	3 090
G	6 410
H	5 500
H1	6 520
H2	7 100
K	2 300

	MM
L	6 400
N	850
P	2 375
Q	994
S	5 000
U	8 344
V	11 800
W	8 100
W1	8 700
X	18 450
Z	10 470
OEL	Уровень глаз оператора 6 600

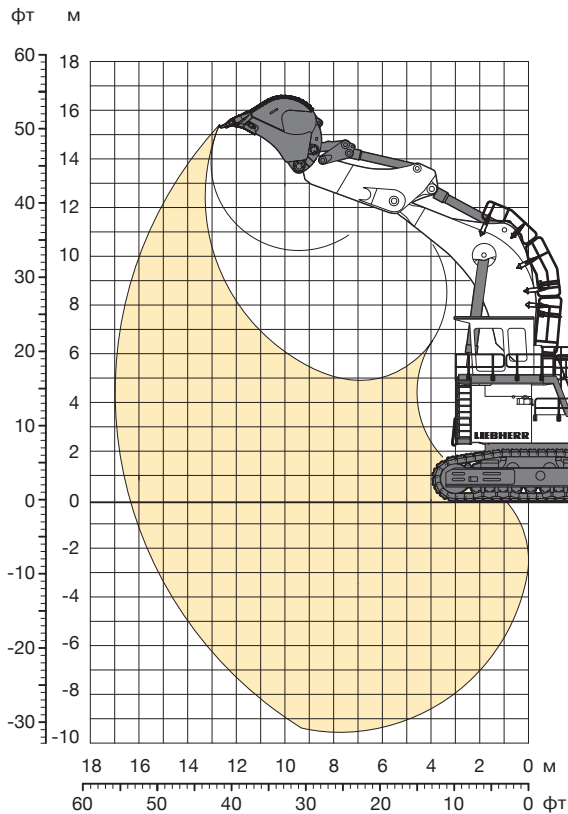


	MM
A	6 350
A1	6 700
A2	7 600
B	5 850
C	7 820
D	6 400
E	6 665
F	3 090
G	6 410
H	5 500
H1	6 520
H2	7 100

	MM
K	2 300
L	6 400
N	850
P	2 375
Q	994
S	5 000
U	8 344
V1	15 900
W1	7 100
X1	20 700
Z	10 470
OEL	Уровень глаз оператора 6 600

Обратная лопата

с моноблочной стрелой 9,30 м



Рабочая зона

Длина рукояти	4,20 м
Вылет на уровне стояния макс.	16,30 м
Высота копания макс.	15,40 м
Высота разгрузки макс.	10,20 м
Глубина копания макс.	9,50 м
Макс. усилие резания (по ISO 6015)	870 кН
Макс. усилие отрыва (по ISO 6015)	1 020 кН

Рабочий вес и давление на грунт

Рабочий вес включает базовую машину с оборудованием обратной лопаты и ковшом 18,00 м³.

Ширина траков	мм	850
Рабочий вес	кг	302 000
Давление на грунт*	кг/см ²	2,51

* в соответствии с ISO 16754

Ковши

Класс материала по VOB, Раздел C, DIN 18300		< 5	5 – 6	5 – 6	5 – 6	7 – 8
Основное назначение (тип) ковша по VOB, Раздел C, DIN 18300		GP	HD	HD	HD	XHD
Объем ковша по ISO 7451	м ³	20,00	17,00	18,00	19,00	15,30
Макс. насыпной вес материала	т/м ³	1,7	1,9	1,8	1,6	1,9
Ширина резания ковша	мм	3 700	3 400	3 400	3 600	3 400
Вес ковша	кг	16 150	18 250	18 350	19 600	20 350

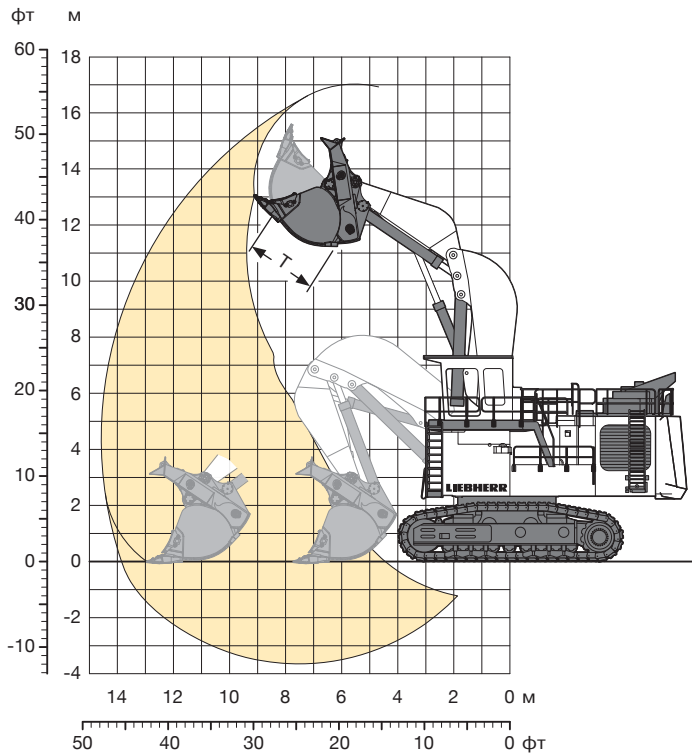
GP: Ковш общего назначения с зубьями Liebherr Z140

HD: Усиленный ковш с зубьями Liebherr Z140

XHD: Особо усиленный ковш для скальной породы с зубьями Liebherr Z140

Прямая лопата

со стрелой прямой лопаты 6,75 м



Рабочая зона

Длина рукояти	4,20 м
Вылет на уровне стояния макс.	13,75 м
Высота разгрузки макс.	11,20 м
Ход лопаты по уровню стояния макс.	5,20 м
Ширина раскрытия створки ковша T	2,35 м
Напорное усилие на уровне стояния (по ISO 6015)	995 кН
Макс. напорное усилие (по ISO 6015)	1 280 кН
Макс. усилие отрыва (по ISO 6015)	1 000 кН

Рабочий вес и давление на грунт

Рабочий вес включает базовую машину с оборудованием прямой лопаты и ковшом 18,00 м³.

Ширина траков	мм	850
Рабочий вес	кг	310 000
Давление на грунт *	кг/см ²	2,58

* в соответствии с ISO 16754

Ковши

Класс материала по VOB, Раздел С, DIN 18300		< 5	< 5	< 5	5 – 6	5 – 6	7 – 8	7 – 8
Основное назначение (тип) ковша по VOB, Раздел С, DIN 18300		GP	GP	GP	HD	HD	XHD	XHD
Объем ковша по ISO 7546	м ³	15,30	17,00	20,50	17,00	18,00	15,30	16,50
Макс. насыпной вес материала	т/м ³	2,2	2,0	1,6	1,9	1,8	1,9	1,7
Ширина резания ковша	мм	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100
Вес ковша	кг	29 900	30 600	31 000	31 620	31 900	35 000	35 950
Степень износостойкости защиты		I	I	I	II	II	III	III

GP: Ковш общего назначения с зубьями Liebherr Z140

HD: Усиленный ковш с зубьями Liebherr Z140

XHD: Особо усиленный ковш для скальной породы с зубьями Liebherr Z140

Комплекты износостойкой защиты:

Степень I: Для слабо абразивных пород, таких как известняк без кремниевых включений после буро-взрывной подготовки или для легко разрушаемых скальных пород – выветренных, трещиноватых, слоистых, например, мягкий известняк, сланец, и т. п.

Степень II: Для тяжелых скальных пород после буро-взрывной подготовки или выветренных трещиноватых пород (классов 5 и 6 по DIN 18300).

Степень III: Для сильно абразивных пород, таких как скальные породы с большим содержанием кремния, песчаники и т. п.

Опциональное оборудование



Ходовая тележка

Различная ширина трактов
Двойное уплотнения редукторов



Поворотная платформа

Светодиодные лампы (в рабочих прожекторах/в освещении)
Ксеноновые фары (в рабочих прожекторах/в освещении)
Быстрозаправочная система с Multiflo и быстроразъёмным заправочным соединением Wiggins/Banlaw (возможны другие производители)
Влагоотделитель
Бак со смазкой с двумя смазочными насосами
Специальная окраска всей машины



Гидравлика

Биоразлагаемое гидравлическое масло
Защитный фильтр масляного радиатора



Двигатель

Электронная оптимизация расхода топлива
Автоматическая система отключения двигателя (5 мин.)
Диагностический пакет Cummins Cense™
Комплект фильтрующей системы Cummins Eliminator™
Система управления заменой масла Cummins Centinel™



Кабина машиниста

Передняя защитная решётка
Четырёхточечный ремень безопасности
Двойная система кондиционирования
Дополнительные стеклоочистители для всех окон



Рабочее оборудование

Защита штоков цилиндров (ковша)
Узкий ковш прямой лопаты



Специальные опции

Зимний пакет – 30 °C
Зимний пакет – 40 °C
Базовая звукоизоляция
Звукоизоляция для работы в жарком климате
Дополнительное оснащение для работы на большой высоте



Безопасность

Автоматическая система пожаротушения (FFS)