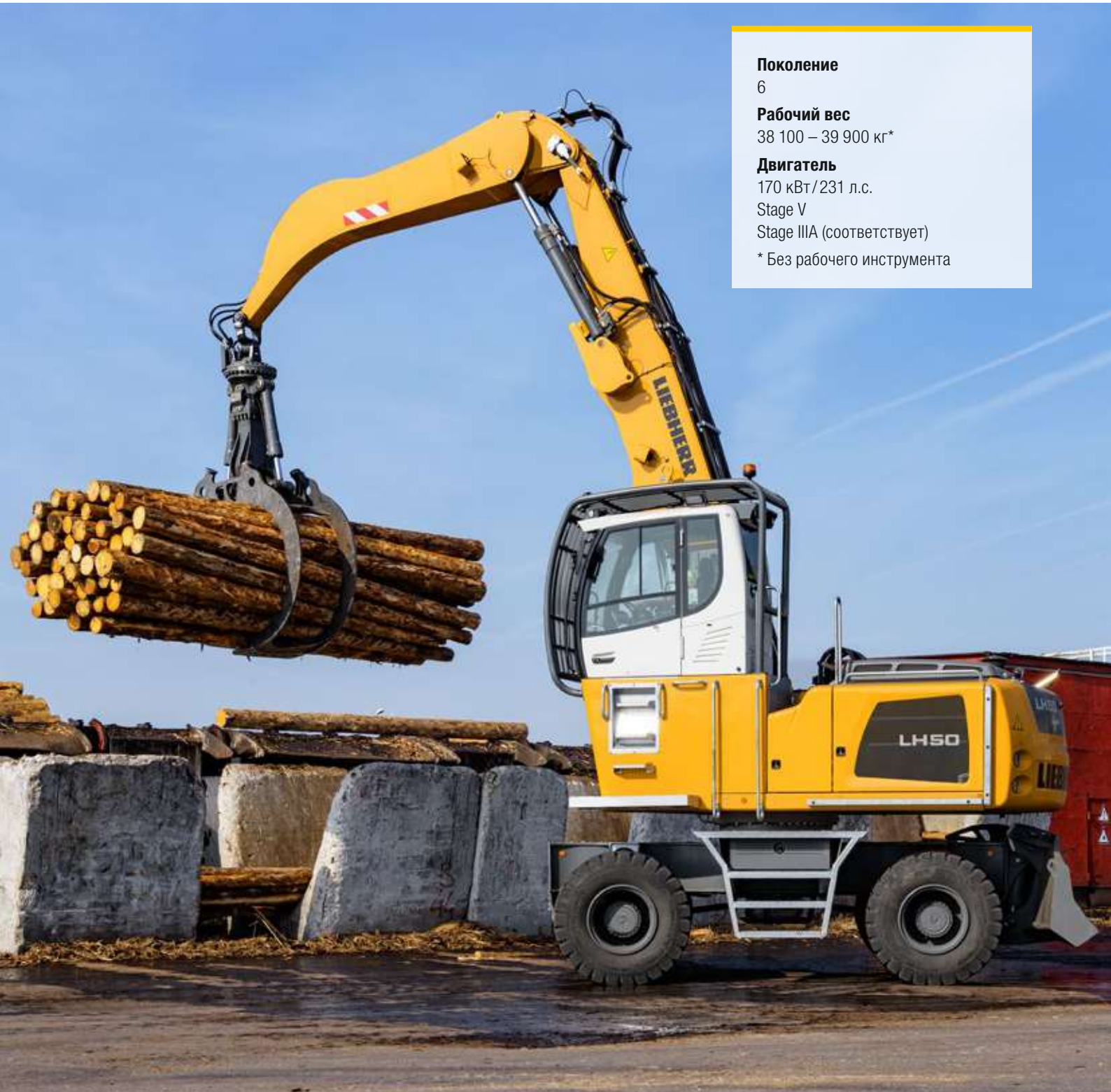


Информация о продукции Перегружатель для лесоматериалов

# LH 50 M Timber

Litronic®



**Поколение**

6

**Рабочий вес**

38 100 – 39 900 кг\*

**Двигатель**

170 кВт/231 л.с.

Stage V

Stage IIIA (соответствует)

\* Без рабочего инструмента

**LIEBHERR**

## Производительность

Мощность и быстрота –  
Обновленные рабочие характеристики

## Экономичность

Верное вложение средств –  
Долгосрочная экономия



## Надежность

Долговечность и стабильность –  
Качество до мельчайшей детали

## Комфорт

Очевидная безупречность –  
Комфортные технологии

## Удобство обслуживания

Повышение эффективности –  
И в обслуживании и сервисе тоже



# Продуман до мелочей





#### Гидромотор привода хода

- Качество хода лучше, а расход топлива ниже даже на подъемах
- Мощный, прочный, надежный и тихий
- Массивная стальная рама для защиты компонентов трансмиссии



#### Пилон кабины LFC 120

- Новая хорошо продуманная компактная система доступа в кабину с встроенными ступенями и наклоном на 10° для облегчения доступа и повышения безопасности



#### Защита штоков гидроцилиндров

- Прочная конструкция обеспечивает максимальную защиту и долгий срок службы при эксплуатации в тяжелых условиях
- Доступно как опция для цилиндров аутригеров, стрелы и рукояти

# Удобен в эксплуатации



## Производительность

### Увеличенная мощность двигателя

Мощность двигателя новых машин выросла до 170 кВт при 160 кВт у предшествующих моделей, что придало рабочим движениям машин повышенные мощность и скорость. Кроме того, пики нагрузки на них компенсируются более искусно, что обеспечивает постоянную доступность максимальных крутящих моментов для достижения лучших показателей производительности.

### Пленительная динамика

Комбинация из двигателя мощностью 170 кВт и насоса с увеличенным объемом подачи гарантирует максимальные ускорение и скорость выполнения рабочих движений.

### Рулевое управление всеми 4 колесами

Стандартное рулевое управление всеми колесами обеспечивает машинам отличные маневренность и подвижность даже в тесноте склада лесоматериалов. Кроме того, рулевое управление всеми колесами увеличивает стабильность движения машины и возможности оптимизации маршрута.

## Экономичность

### Замкнутый гидроконтур привода поворотного круга

Благодаря замкнутости контура привода поворотного круга при торможении платформы энергия возвращается обратно в систему. Это задает новый уровень в плане эффективности и экономичности. Просто, но эффективно.

### Система Liebherr-Power Efficiency (LPE)

LPE оптимизирует взаимодействие компонентов привода в плане эффективности и делает возможной работу машины в зоне минимальных нормативных расходов топлива для снижения его потребления и повышения эффективности при сохранении той же производительности.

### Эффективная работа привода

Электрорегулирование угла наклона диска гидромотора хода обеспечивает рост крутящего момента, ускорения и тяги, позволяя работать с неизменно высокой производительностью даже на подъемах. Оптимальное регулирование оборотов и подачи масла гарантирует впечатляющую топливную эффективность даже на максимальных скоростях.

## Надежность

### **Качество и компетентность**

Опыт и понимание потребностей клиентов и их техническая реализация гарантируют успех продукции. Десятилетиями Либхерр вдохновляет клиентов глубиной своих технических и технологических решений. Ключевые компоненты машин, такие как дизельный двигатель, электроника, поворотный круг, приводы вращения и гидроцилиндры разработаны и производятся на собственных предприятиях Либхерр, высокий технологический уровень которых гарантирует их максимальное качество и оптимальную совместную работу.

### **Защитные устройства**

На тяжелых работах по перевалке леса полноповоротные погрузчики испытывают большие нагрузки. Опциональные защитные устройства увеличивают срок службы компонентов машин и гарантируют их высокую готовность и максимальную безопасность персонала и оборудования.

### **Развитые средства самодиагностики**

Продуманная управляющая электроника постоянно контролирует все критические функции машины, обеспечивая ее высокую готовность. Компоненты, критичные для безопасности, резервируются, чтобы гарантировать максимальную безопасность работы на машине.

## Комфорт

### **Органы управления пропорционального действия**

В стесненных условиях складов лесоматериалов точность управления и позиционирования полноповоротного погрузчика особенно важна. 2-осевой мини-джойстик пропорционального действия облегчает эффективное использование машины. Обтекаемый дизайн и эргономичная форма джойстика способствуют простоте и эффективности управления машиной со стороны машиниста.

### **Тормоз поворотного круга «Комфорт»**

Стандартный тормоз поворотного круга «Комфорт» позволяет выбрать между режимами Ручной, Полуавтоматический и Автоматический. В ручном режиме тормоз поворотного круга управляемся переключателем на джойстике.

В полуавтоматическом режиме поворотный круг тоже блокируется вручную. Разблокировка происходит автоматически, когда поворотная платформа приводится в движение через джойстик.

Автоматический режим позволяет блокировать поворотный круг автоматически после остановки поворотной платформы и по истечении предопределенного оператором времени. Разблокировка происходит автоматически, когда поворотная платформа приводится в движение через джойстик.

Автоматическое переключение тормоза поворотного круга помогает машинисту выполнять работу быстрее и точнее.

## Удобство сервиса

### **Ориентированная на сервис конструкция машин**

Ориентированная на сервис конструкция машин гарантирует малые времена обслуживания, а значит и низкие затраты на него за счет экономии времени. Все точки обслуживания легко доступны с грунта и легко достижимы благодаря большим, широко открывающимся сервисным дверцам. Расширенная сервисная концепция предполагает размещение этих точек рядом друг с другом и сокращение их числа до минимума, что позволяет выполнять работы еще быстрее и эффективнее.

### **Фильтр ИКН для Stage V**

Система фильтра ИКН включает дизельный катализатор окисления, катализатор ИКН и пылевой фильтр с ИКН-покрытием. Дизельный катализатор окисления не требует технического обслуживания, а пылевой фильтр частиц с покрытием пассивно регенерируется, что делает систему надежной и простой в эксплуатации. Интервалы технического обслуживания могут быть увеличены до 4 500 рабочих часов.

# Технические данные



## Дизельный двигатель

<b>Мощность по ISO 9249</b>	170 кВт (231 л.с.) при 1 800 1/мин
<b>Модель</b>	Liebherr D934
<b>Конструкция</b>	4-цилиндровый рядный
Диаметр / ход поршня	122 / 150 мм
Рабочий объем	7,0 л
<b>Принцип действия</b>	4-тактный низкоэмиссионный дизельный двигатель с непосредственным впрыском топлива с общей магистралью (Common-Rail) турбонаддувом и интеркулером
<b>Воздухоочиститель</b>	сухого типа, с предочистителем, основным и защитным фильтрами с автоматическим сенсорным управлением
<b>Холостой ход</b>	24 В
<b>Электросистема</b>	Аккумуляторы 2 x 180 Ач / 12 В Генератор 3-фазный переменного тока, 28 В / 140 А
<b>Stage V</b>	Параметры выхлопа соответствуют требованиям (ЕС) 2016/1628 Очистка выхлопа технология фильтрации ИКН от Liebherr Топливный бак 460 л Бак мочевины 65 л
<b>Stage IIIA (соответствует)</b>	Параметры выхлопа отвечают нормам ECE-R.96 Power Band H Топливный бак 460 л



## Система охлаждения

<b>Двигатель</b>	жидкостное охлаждение комбинированный радиатор охлаждающей жидкости, гидромасла, наддувочного воздуха с бесступенчатым, терmostатно управляемым гидроприводом вентилятора
------------------	---



## Управление гидравликой

<b>Распределение энергии</b>	распределблок золотникового типа со встроенными предохранительными клапанами, обеспечивающий одновременность и независимость движений шасси и рабочего оборудования, и работу отдельного замкнутого контура привода поворотного круга
<b>Сервоуправление</b>	электрогидравлическое, джойстиками пропорционального действия
Рабочее оборудование и поворотный круг	
Ходовой привод	с электропедалями пропорционального действия
<b>Дополнительные функции</b>	управляются переключателями или электропедалями пропорционального действия
Пропорциональное управление	пропорционально работающие органы управления дополнительных гидрофункций на джойстиках



## Гидросистема

<b>Гидронасосы</b>	рабочего оборудования и привода хода Liebherr, 2 регулируемых аксиально-поршневых с наклонной шайбой (тандемная конструкция)
Объем подачи, макс.	2 x 237 л/мин.
Давление, макс.	350 бар
поворотного круга	регулируемый, реверсируемый, аксиально-поршневой, работающий в замкнутом контуре
Объем подачи, макс.	144 л/мин.
Давление, макс.	370 бар
<b>Управление насосами</b>	двухконтурная система Либхерр-Синхро-Комфорт (LSC) с электронным регулированием оборотов двигателя по нагрузке, отсеккой по давлению, контролем минимальной подачи и суммирующей схемой
<b>Объем гидробака</b>	285 л
<b>Объем гидросистемы</b>	585 л
<b>Фильтр гидромасла</b>	1 полнопоточный фильтр с микрофильтрацией (5 мкм) в слиновой магистрали выбиаемые селектором настройки гидросистемы и двигателя для разных условий работы, например, особо экономичной и экологичной работы или тяжелой работы с максимальной мощностью
<b>Режимы работы (MODE)</b>	
S (Точный)	режим повышенной точности движений для высокоточных работ по выемке и подъему грузов
E (Эко)	режим особо экономичной и экологичной работы
P (Мощный)	режим высокой мощности рабочего оборудования при низком расходе топлива
P+ (Мощный Плюс)	пригодный для непрерывного использования режим максимальной мощности рабочего оборудования для особо тяжелых работ
<b>Регулирование оборотов и производительности</b>	бесступенчатое изменение мощности двигателя и гидравлики в любом выбранном режиме за счет изменения оборотов двигателя
Опция	Tool Control (Тул Контрол): 20 настраиваемых комбинаций объема подачи и давления гидравлики для привода навесных агрегатов



## Поворот платформы

<b>Привод</b>	Liebherr, аксиально-поршневой гидромотор в замкнутом контуре, планетарный редуктор Liebherr
<b>Поворотный круг</b>	Liebherr, с шарикоподшипниковой опорой и внутренним зубчатым венцом, герметизированный
<b>Скорость поворота</b>	0 – 8,0 1/мин, изменяемая бесступенчато
<b>Крутящий момент</b>	84 кНм
<b>Стояночный тормоз</b>	многодисковый в масляной ванне (негативного действия)
<b>Управление стояночным тормозом</b>	тормоз «Комфорт» для ОПУ



## Кабина машиниста

<b>Конструкция</b>	кабина с встроенной защитой (при опрокидывании), сплошным лобовым стеклом или никним отсеком, сдвигаемым под крышу, встроенными в крышу рабочими прожекторами, окном двери со сдвижными стеклами (открывается в обе стороны), емкими вешевыми отсеками, амортизирующей подвеской, звукоизоляцией, тонированными стеклами триплекс, отдельными солнцезащитными шторками лобового и верхнего окон
<b>Сиденье машиниста «Комфорт»</b>	на пневмоподвеске, с обогревом, регулируемыми по трем осям подлокотниками, подголовником, ремнем безопасности, регулировками положения и наклона подушки, запираемой горизонтальной подвеской, авторегулировкой по весу машиниста, регулировкой жесткости подвески, пневматической поясничной поддержкой и пассивной климатизацией активированным углем
<b>Сиденье машиниста «Премиум» (опция)</b>	сиденье «Комфорт», дополненное низкочастотной пневмоподвеской, активной электронной регулировкой по весу машиниста и активной климатизацией активированным углем с вентилятором
<b>Органы управления</b>	джойстики, колеблющиеся совместно с консолями управления и сиденьем машиниста, откидная левая консоль
<b>Система контроля</b>	монитор машиниста с большим цветным сенсорным экраном высокого разрешения, способным выводить видео, и обширным набором понятных и удобных средств для настройки, управления и мониторинга систем машины, к примеру, задания параметров подключения рабочего инструмента, управления кондиционером и контроля расхода топлива
<b>Климат-контроль</b>	автоматический кондиционер с притоком, оборотом и фильтрацией воздуха, регулированием с учетом температуры внутри и вне кабины и нагрева солнцем, с блоком нагрева/охлаждения для экстремальных внешних температур, функциями быстрого размораживания/осушения и контролем подачи воздуха по меню, простой заменой фильтров снаружи кабины

## Ходовая тележка

<b>Привод</b>	усиленная 2-скоростная с переключением под нагрузкой и дополнительной понижающей передачей, аксиально-поршневым гидромотором Liebherr и автоматическим тормозным клапаном
<b>Скорость движения</b>	изменяющаяся бесступенчато на всех передачах
Управление джойстиком и рулем	0 – 3,0 км/ч понижающая + 1-я передача 0 – 5,0 км/ч 1-я передача 0 – 10,0 км/ч понижающая + 2-я передача 0 – 20,0 км/ч 2-я передача
<b>Управление движением</b>	автомобильного типа с педалью акселератора и круиз-контролем с хранением положений педали
<b>Мосты</b>	экскаваторные, с допустимой нагрузкой 71 тонн, автоматической или управляемой гидравлической блокировкой качания переднего моста
<b>Рулевое управление</b>	всеми 4 колесами – стандарт
<b>Реверс рулевого управления</b>	стандарт
<b>Рабочие тормоза</b>	2-контурная тормозная система с аккумулятором; барабанные тормоза с автоматической регулировкой зазора
<b>Стояночный тормоз</b>	многодисковый в масляной ванне (негативного действия)
<b>Выносные опоры</b>	опорный отвал сзади
Опция	опорные отвалы спереди и сзади



## Рабочее оборудование

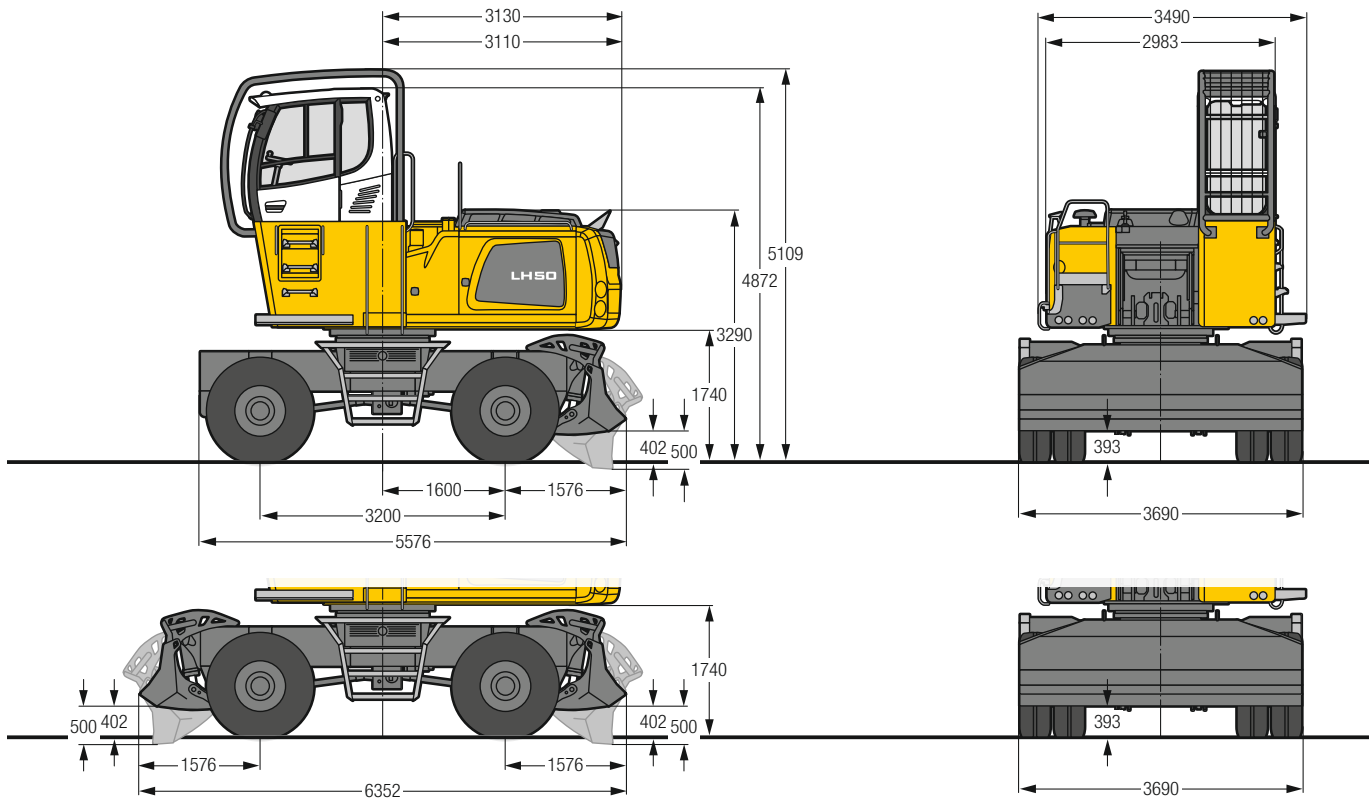
<b>Конструкция</b>	с усилениями из высокопрочной листовой стали в местах наибольших нагрузок и разгрузженными и стабильными соединениями рабочего оборудования и гидроцилиндров Liebherr, со специальными системами уплотнения и демпфирования крайних положений
<b>Гидроцилиндры</b>	
<b>Шарнирные соединения</b>	герметизированные, малообслуживаемые



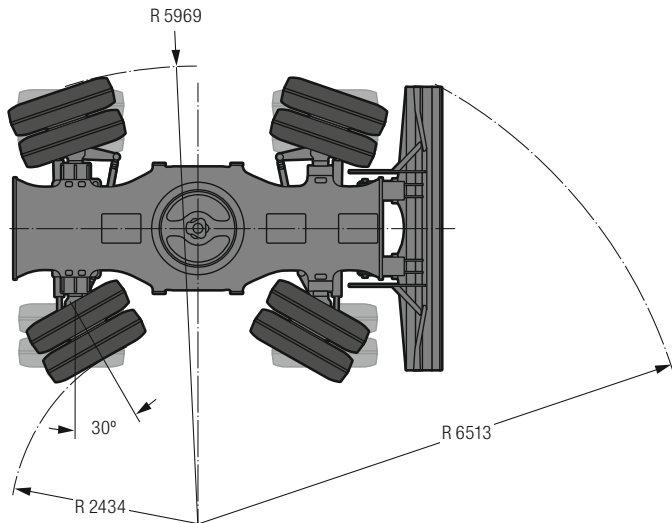
## Машина в целом

<b>Система смазки</b>	автоматическая система централизованной смазки Liebherr для платформы и рабочего оборудования
Опция	автоматическая система централизованной смазки Liebherr для ходовой тележки
<b>Система доступа</b>	безопасная и долговечная система доступа с противоскользящей поверхностью основные компоненты оцинкованы горячим способом

## Габаритные размеры



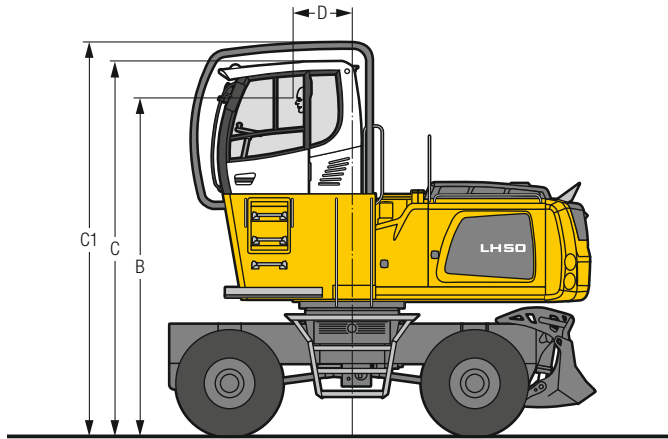
## Радиусы поворота



Шины 14.00-24

# Вариант подъема кабины

## Подъем кабины LFC (Пилон кабины)



### Тип подъема

#### Высота

**B**

**LFC 120**

1 200 ММ

**C**

4 400 ММ

**C1**

4 872 ММ

**D**

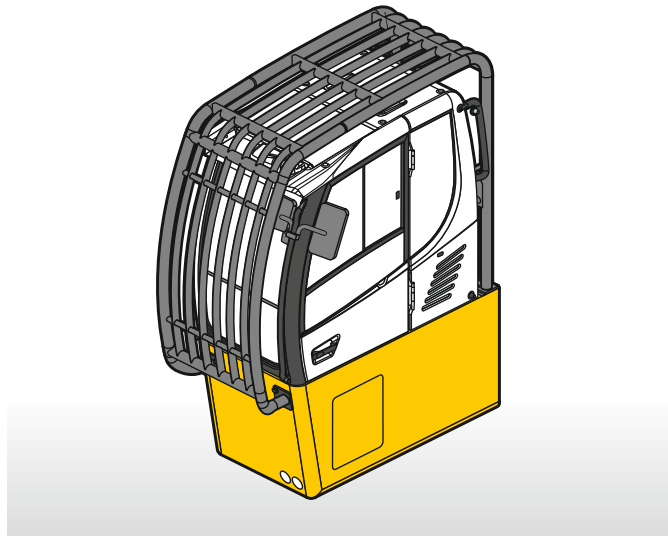
5 109 ММ

770 ММ

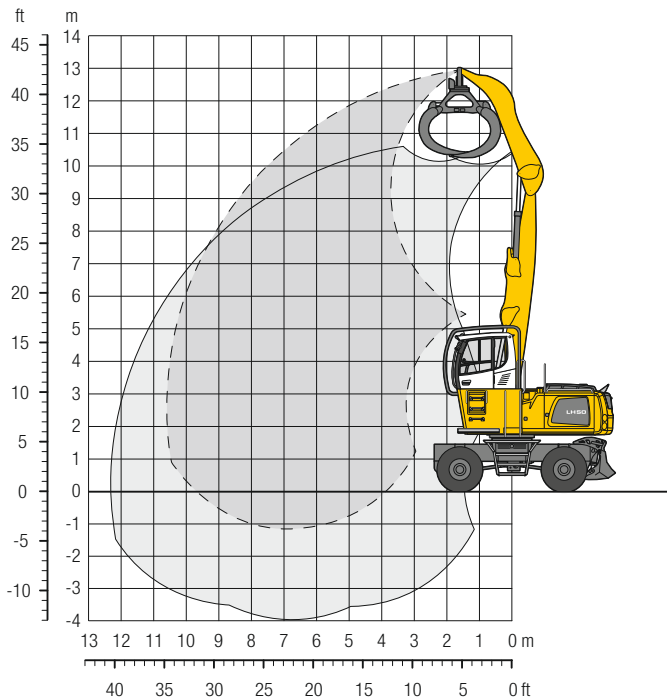
Пилон кабины обеспечивает машинисту фиксированную высоту точки обзора. Для сокращения транспортной высоты машины кабина может быть снята и заменена транспортной оболочкой, в результате чего высота машины станет равной 3 976 мм.

# Защита кабины

## Интегральная защитная решетка



# Рабочее оборудование GA11



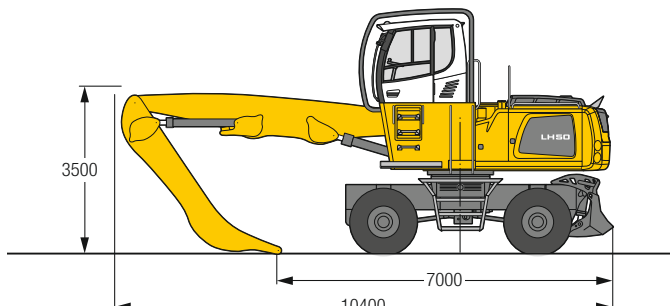
## Рабочий вес

Рабочий вес включает базовую машину с опорным отвалом, пилоном кабины, 8 колесами с пневматическими шинами, прямой стрелой 6,70 м, изогнутой рукоятью 4,30 м и грейфером для древесины GMH 50/2,50 м<sup>2</sup>.

Вес

40 300 кг

## Габаритные размеры



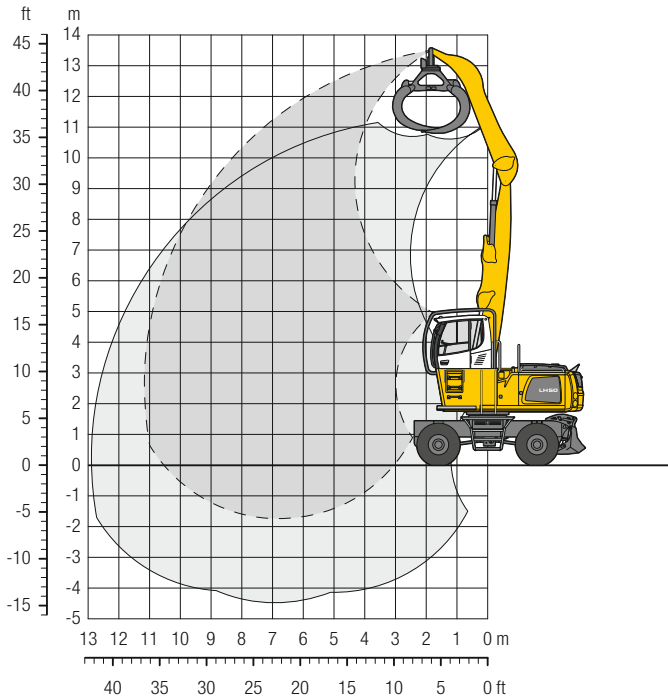
	3,0 м	4,5 м	6,0 м	7,5 м	9,0 м	10,5 м	
м	Ходовая тележка						м
13,5	Опоры подняты (движение) Опоры подняты Опорный отвал опущен						
12,0	Опоры подняты (движение) Опоры подняты Опорный отвал опущен	11,4* 11,4* 11,4*	11,4* 11,4* 11,4*	9,3* 9,3* 9,3*	9,3* 9,3* 9,3*		
10,5	Опоры подняты (движение) Опоры подняты Опорный отвал опущен		10,7* 10,7* 10,7*	10,7* 10,7* 10,7*	9,2* 9,2* 9,2*	9,2* 9,2* 9,2*	
9,0	Опоры подняты (движение) Опоры подняты Опорный отвал опущен		11,3* 11,3* 11,3*	11,3* 11,3* 11,3*	9,6 10,3* 10,3*	10,3* 8,4 8,9*	8,1 8,9* 8,9*
7,5	Опоры подняты (движение) Опоры подняты Опорный отвал опущен		12,0* 12,0* 12,0*	12,0* 12,0* 12,0*	9,5 10,5* 10,5*	6,7 8,3 8,9*	8,1 6,2 6,7
6,0	Опоры подняты (движение) Опоры подняты Опорный отвал опущен	11,8* 11,8* 11,8*	11,8* 11,8* 11,8*	13,7* 13,7* 13,7*	9,2 10,9* 10,9*	6,5 8,1 8,9*	6,5* 6,2 6,7
4,5	Опоры подняты (движение) Опоры подняты Опорный отвал опущен	22,6* 22,6* 22,6*	22,6* 22,6* 22,6*	13,5 15,1* 15,1*	15,1* 10,9 11,5*	8,7 7,9 8,6	7,7 9,4* 9,4*
3,0	Опоры подняты (движение) Опоры подняты Опорный отвал опущен		12,4 15,6 16,1*	15,7 16,1* 16,1*	8,2 10,3 11,4	10,2 11,9* 11,9*	6,0 7,5 8,3
1,5	Опоры подняты (движение) Опоры подняты Опорный отвал опущен		11,7* 11,7* 11,7*	11,7* 11,7* 11,7*	7,9 9,8 10,9	5,8 5,8 8,0	7,2 7,2 6,3
0	Опоры подняты (движение) Опоры подняты Опорный отвал опущен		10,1* 10,1* 10,1*	10,1* 10,1* 10,1*	7,6 9,5 10,6	5,7 10,8* 10,8*	7,1 7,1 7,8
-1,5	Опоры подняты (движение) Опоры подняты Опорный отвал опущен						

Высота При вращении платформы на 360° Страна вдоль ходовой тележки Макс. вылет \* Ограничено мощностью гидравлики

Грузоподъемности указаны в тоннах (т) на конце рукояти без рабочего инструмента и действительны при вращении поворотной платформы на 360°, если машина стоит на ровной твердой поверхности, а качающийся мост заблокирован. Грузоподъемности в положении поворотной платформы вдоль ходовой тележки (+/- 15°) даны для ее размещения над качающимися мостом при поднятых и над жестким мостом – при опущенных опорах. Значения основываются на ISO 10567 и не превосходят 75% статической опрокидывающей нагрузки (60% – при движении с грузом согласно EN 474-5) и 87% гидромощности рабочего оборудования. Грузоподъемность машины лимитируется ее устойчивостью, гидромощностью рабочего оборудования или макс. допустимой нагрузкой грузозахватного органа.

Согласно единому европейскому стандарту EN 474-5 для эксплуатации в качестве грузоподъемного оборудования гидроэкскафатор должен быть оснащен аварийными запорными клапанами гидроцилиндров подъема стрель, сигнализатором перегрузки, грузовым крюком и таблицами грузоподъемности.

# Рабочее оборудование GA11



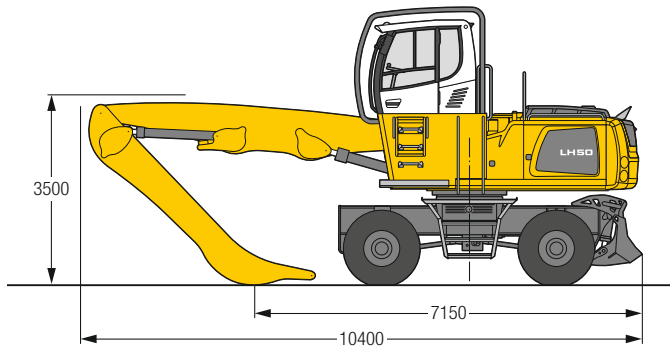
## Рабочий вес

Рабочий вес включает базовую машину с опорным отвалом, пилоном кабины, 8 колесами с пневматическими шинами, прямой стрелой 6,70 м, изогнутой рукоятью 4,90 м и грейфером для древесины GMH 50/2,50 м<sup>2</sup>.

Вес

40 500 кг

## Габаритные размеры



		3,0 м	4,5 м	6,0 м	7,5 м	9,0 м	10,5 м		м
	<b>Ходовая тележка</b>								
	Опоры подняты (движение)								
13,5	Опоры подняты								
	Опорный отвал опущен								
	Опоры подняты (движение)	9,2*	9,2*						
12,0	Опоры подняты	9,2*	9,2*						
	Опорный отвал опущен	9,2*	9,2*						
	Опоры подняты (движение)	9,7*	9,7*	8,8*	8,8*	6,8	7,0*		
10,5	Опоры подняты	9,7*	9,7*	8,8*	8,8*	7,0*	7,0*		
	Опорный отвал опущен	9,7*	9,7*	8,8*	8,8*	7,0*	7,0*		
	Опоры подняты (движение)	9,8*	9,8*	9,6*	9,6*	6,8	8,3	5,0	6,1
9,0	Опоры подняты	9,8*	9,8*	9,6*	9,6*	8,5*	8,5*	6,2*	6,2*
	Опорный отвал опущен	9,8*	9,8*	9,6*	9,6*	8,5*	8,5*	6,2*	6,2*
	Опоры подняты (движение)	10,0*	10,0*	9,7	9,9*	6,8	8,2	5,1	6,1
7,5	Опоры подняты	10,0*	10,0*	9,9*	9,9*	8,5	8,6*	6,3	7,5*
	Опорный отвал опущен	10,0*	10,0*	9,9*	9,9*	8,6*	8,6*	6,9	7,5*
	Опоры подняты (движение)	11,1*	11,1*	9,3	10,4*	6,6	8,0	5,0	6,1
6,0	Опоры подняты	11,1*	11,1*	10,4*	10,4*	8,3	8,8*	6,2	7,6
	Опорный отвал опущен	11,1*	11,1*	10,4*	10,4*	8,8*	8,8*	6,8	7,6*
	Опоры подняты (движение)	14,2*	14,2*	13,9	14,4*	8,9	10,9	6,4	7,8
4,5	Опоры подняты	14,2*	14,2*	14,4*	14,4*	11,1	11,1*	7,9	9,1*
	Опорный отвал опущен	14,2*	14,2*	14,4*	14,4*	11,1*	11,1*	8,7	9,1*
	Опоры подняты (движение)	5,8*	5,8*	12,7	15,7*	8,4	10,3	6,1	7,5
3,0	Опоры подняты	5,8*	5,8*	15,7*	15,7*	10,4	11,7*	7,6	9,3*
	Опорный отвал опущен	5,8*	5,8*	15,7*	15,7*	11,5	11,7*	8,3	9,3*
	Опоры подняты (движение)	2,7*	2,7*	11,8	15,0	7,9	9,8	5,8	7,2
1,5	Опоры подняты	2,7*	2,7*	14,8	15,9*	9,9	11,8*	7,3	9,0
	Опорный отвал опущен	2,7*	2,7*	15,9*	15,9*	10,9	11,8*	8,0	9,3*
	Опоры подняты (движение)					7,4	9,4	5,5	6,9
0	Опоры подняты					9,3	9,7*	6,9	7,6*
	Опорный отвал опущен					9,7*	9,7*	7,6*	7,6*
	Опоры подняты (движение)								
-1,5	Опоры подняты								
	Опорный отвал опущен								

Высота При вращении платформы на 360° Стрема вдоль ходовой тележки Макс. вылет \* Ограничено мощностью гидравлики

Грузоподъемности указаны в тоннах (т) на конце рукояти без рабочего инструмента и действительны при вращении поворотной платформы на 360°, если машина стоит на ровной твердой поверхности, а качающийся мост заблокирован. Грузоподъемности в положении поворотной платформы вдоль ходовой тележки (+/- 15°) даны для ее размещения над качающимися мостом при поднятых и над жестким мостом – при опущенных опорах. Значения основываются на ISO 10567 и не превосходят 75% статической опрокидывающей нагрузки (60% – при движении с грузом согласно EN 474-5) и 87% гидромощности рабочего оборудования. Грузоподъемность машины лимитируется ее устойчивостью, гидромощностью рабочего оборудования или макс. допустимой нагрузкой грузозахватного органа.

Согласно единому европейскому стандарту EN 474-5 для эксплуатации в качестве грузоподъемного оборудования гидроэкскафатор должен быть оснащен аварийными запорными клапанами гидроцилиндров подъема стрель, сигнализатором перегрузки, грузовым крюком и таблицами грузоподъемности.

# Комплектация

## Ходовая тележка

Опорно-уборочный отвал сзади	•
Опорно-уборочный отвал сзади и спереди	+
Рулевое управление 4-мя колесами	•
Буксирное устройство	+
Крылья (сзади и спереди)	+
Блокировка качающегося моста, автоматическая	•
Защита цилиндров качающегося моста	+
Два запираемых ящика для инструмента	•

## Гидросистема

Электронное регулирование работы насосов	•
Гидромасло Liebherr для температур от $-20^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$	•
Гидромасло Liebherr биоразложимое	+
Магнитный сердечник в гидробаке	•
Гидрофильтр параллельного потока	+
Предпусковой подогреватель гидромасла	+

## Поворотная платформа

Рабочий прожектор на поворотной платформе, справа, 1 шт., светодиодный	•
Перила и поручни на платформе	+
Главный выключатель «массы» электросистемы	•
Проблесковый маячок на поворотной платформе, светодиодный, двойная вспышка	+
Задица противовеса (с обеих сторон)	+
Защитные решетки рабочих прожекторов	+
Задица поворотная платформа (с обеих сторон)	+
Защитные решетки задних фонарей	+
Комплект инструмента, расширенный	•

## Двигатель

Защита от кражи топлива	+
Фильтр предоцинки воздуха с автоопорожнением	+
Автоотключение двигателя (с программируемым таймером)	+
Предпусковой подогреватель топлива	+
Предпусковой подогреватель системы охлаждения	+
Предпусковой подогреватель моторного масла*	+

## Система охлаждения

Крупноячеистый радиатор для работы при сильной запыленности	•
Реверсивный вентилятор охлаждения, автоматический	+
Защитная решетка радиатора	•



## Кабина машиниста

Управление выносными опорами рычагом на левой консоли	+
Пропорциональное управление выносными опорами на левом джойстике	•
Рабочие прожектора в интегральной решетке, левая сторона, галогенные	+
Рабочие прожектора в интегральной решетке, левая сторона, светодиодные	+
Рабочие прожектора на кабине задние, галогенные	+
Рабочие прожектора на кабине задние, светодиодные	+
Рабочие прожектора на кабине передние, галогенные	•
Рабочие прожектора на кабине передние, светодиодные	+
Регулируемые подлокотники	•
Тормоз «Комфорт» для ОПУ, клавиша в правом или левом джойстике	•
Профиль машиниста, персональный (макс. 5 машинистов)	+
Сиденье машиниста «Комфорт»	•
Сиденье машиниста «Премиум»	+
Предупредительный сигнал хода (звуковой сигнал подается при движении, отключаемый)	+
Огнетушитель	+
Звуковой сигнал с кнопкой на левом джойстике	•
Рулевое управление джойстиком и рулем (узкая версия)	•
Пилон кабины (LFC)	•
Автоматический кондиционер	•
LiDAT, система управления парком техники	•
Пропорционально работающие органы управления	•
Радиосистема «Комфорт» (с управлением с монитора машиниста)	+
Радиоподготовка	•
Проблесковый маячок на кабине, светодиодный, двойная вспышка	+
Стекла из триплекса, стойкие к ударным нагрузкам	+
Очиститель стекла окна в крыше	+
Очиститель лобового стекла, цельного	•
Интегральная защитная решетка	•
Козырек от солнца	+
Консоль управления левая, откидная	•



## Рабочее оборудование

Рабочие прожектора на стреле, 2 шт., галогенные	•
Рабочие прожектора на стреле, 2 шт., светодиодные	+
Рабочие прожектора на рукояти, 2 шт., галогенные	•
Рабочие прожектора на рукояти, 2 шт., светодиодные	+
Ограничение хода стрельбы (подворот / отворот), электронное	•
Ограничение конечных положений рабочего оборудования, электрогидравлическое	•
Сигнализатор давления в гидроцилиндрах подъема	•
Система фильтров для навесного оборудования	+
Ограничение высоты подъема, электронное	+
Демпфирование гидроцилиндров стрельбы	•
Видеокамера на рукояти (с отдельным монитором), с нижней стороны, с защитой	+
Ограничение грузового момента	+
Аварийные запорные клапаны гидроцилиндров стрельбы	•
Аварийные запорные клапаны гидроцилиндров рукояти	•
Защита штоков гидроцилиндров стрельбы	+
Защита штоков гидроцилиндров рукояти	+
Свободное (без давления) опускание рукояти	+
Сигнализатор перегрузки	+



## Машина в целом

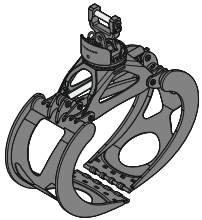
<b>Смазка</b>	
Смазка ходовой тележки, ручная, децентрализованная (точки смазки)	•
Система централизованной смазки поворотной платформы и рабочего оборудования, автоматическая	•
Система централизованной смазки ходовой тележки, автоматическая	+
Система централизованной, расширение для навесного оборудования	+
<b>Специальная окраска</b>	
Специальная окраска, несколько вариантов	+
<b>Контроль слепых зон машины</b>	
Система обзора задней зоны с видеокамерой	•
Система обзора боковой зоны с видеокамерой	•

• = Стандартная комплектация, + = Опция

\* = зависит от страны

Установка на машину оборудования и дополнительного оснащения сторонних производителей без письменного согласования с компанией Либхерр не допускается и ведет к аннулированию гарантий.

# Варианты рабочего инструмента



## Грейфер для древесины

Грейфер модели GMH 50 круглого сечения (с перекрытием челюстей, горизонтальные цилинды)

Типоразмер (площадь сечения)	м <sup>2</sup>	2,50	2,50	2,80	3,20
Ширина по режущей кромке	мм	870	1 000	1 000	1 000
Высота с подвеской, закрыт	мм	2 416	2 416	2 521	2 649
Рабочий вес	кг	2 100	2 175	2 260	2 315



## Грейфер для древесины

Грейфер модели GMH 50 сердцевидного сечения (прямые челюсти без перекрытия, горизонтальные цилинды)

Типоразмер (площадь сечения)	м <sup>2</sup>	2,20	2,50	2,80	3,20
Ширина по режущей кромке	мм	870	1 000	1 000	1 000
Высота с подвеской, закрыт	мм	2 606	2 737	2 852	2 986
Рабочий вес	кг	2 190	2 250	2 340	2 380



## Грейфер для древесины

Грейфер модели GMH 50 комбинированного сечения (без перекрытия челюстей, горизонтальные цилинды)

Типоразмер (площадь сечения)	м <sup>2</sup>	3,20	3,20	3,20
Ширина по режущей кромке	мм	870	1 000	1 000
Высота с подвеской, закрыт	мм	2 766	2 766	2 766
Рабочий вес	кг	2 280	2 325	2 325



## Грейфер для древесины

Грейфер модели GMH 80 круглого сечения (с полным перекрытием челюстей, вертикальные цилинды)

Типоразмер (площадь сечения)	м <sup>2</sup>	1,60	1,90	2,20	2,50
Ширина по режущей кромке	мм	870	870	870	870
Высота с подвеской, закрыт	мм	2 908	2 984	3 062	3 140
Рабочий вес	кг	2 260	2 305	2 340	2 380