

Колесные погрузчики Volvo 24,1-33,1 т 299-373 л. с.

L150H, L180H, L220H



Интеллектуальность, мощность, скорость

Новые погрузчики L150, L180 и L220 серии Н унаследовали эффектный дизайн своих предшественников, и при этом оснащены новейшими технологическими решениями, способствующими повышению производительности и топливной эффективности. Они готовы к самым разнообразным задачам, а их надежность и качество соответствуют другим колесным погрузчикам Volvo.

1954

Первый в мире колесный погрузчик, оснащенный параллельной системой подъема и кронштейном для навесного оборудования с быстроразъемным соединением — H-10

1973

Первый колесный погрузчик с турбированным двигателем с прямым впрыском топлива — Volvo BM 1641

Volvo представила первые в мире по-настоящему экологичные дизельные двигатели для строительного оборудования (1974) 1981

Volvo представила первую в мире систему автоматического переключения передач (Automatic Power Shift) и технологию гидравлического привода с авторегулированием по нагрузке

1988

Система комфортного управления



Мы постоянно стремимся к прогрессу

С момента выпуска на рынок первого колесного погрузчика вот уже более полувека Volvo не прекращает совершенствовать их конструкцию. За многие годы мы совершили революцию в создании собственных машин, предоставляя клиентам непревзойденную производительность и эффективность.

Надолго с вами

Volvo — это проверенный партнер, который непременно предоставит вам лучшее оборудование для работы. Нам принадлежит широкая линейка навесного оборудования для помощи в эффективной эксплуатации ваших машин, а также целый ряд услуг для повышения прибыльности вашего бизнеса. Мы поможем вам подобрать идеальный пакет в соответствии с вашими деловыми потребностями.

1990

Система мягкой подвески стрелы

Volvo запатентовала торсионный параллельный механизм поворота ковша (1991) 2009

Volvo задает стандарт в области кронштейнов для навесного оборудования (ISO 23727)

2010

OptiShift
CareTrack

Технология Load Assist на базе удостоенной наград

системы Volvo Co-Pilot,

2017

OptiShift нового поколения Второе поколение гидравлической системы с управлением по нагрузке (патент заявлен)

Более интеллектуальная работа

Инновационные погрузчики L150H, L180H и L220H сочетают новейшие технологии Volvo, включая усовершенствованную КПП OptiShift второго поколения, позволяющие повысить топливную эффективность до 15% по сравнению с серией G.

Повышение топливной эффективности до 15%

Больший объем работы с меньшим расходом топлива: машины серии Н превосходят аналогичные машины серии G по топливной эффективности до 15%. Это улучшение достигается за счет мощного двигателя, КПП OptiShift второго поколения, оптимизации навесного оборудования, а также нового стояночного тормоза сухого типа, не имеющего потерь на вязкое трение.



Реверс с торможением

Технология реверса с торможением Reverse By Braking (RBB), запатентованная Volvo, продлевает срок службы компонентов вашей машины и повышает комфорт оператора. Функция торможения замедляет машину, когда оператору требуется изменить направление движения, снижая обороты двигателя и автоматически включая рабочие тормоза, что снижает нагрузку на трансмиссию.



Большая мощность, меньший расход

Колесные погрузчики серии Н обеспечивают короткие рабочие циклы и высокую топливную эффективность благодаря мощным двигателям Volvo, которые удовлетворяют последним нормам по выбросам в атмосферу, а также обладают большей выходной мощностью и крутящим моментом по сравнению с машинами серии G.



Эко-педаль

Эко-педаль позволяет уменьшить износ компонентов машины и повысить топливную эффективность. Эта уникальная разработка Volvo способствует экономичной эксплуатации, отвечая механическим противодействием на чрезмерное нажатие акселератора.





КПП OPTISHIFT НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

КПП OptiShift нового поколения позволяет сократить длительность рабочего цикла и снизить расход топлива за счет индивидуальной настройки включения блокировки гидротрансформатора. Среди новых технологических решений - интегрированная функция торможения при смене направления движения (RBB) и новый гидротрансформатор с блокировкой, устанавливающей прямое соединение между двигателем и КПП.

Созданы для движения

Созданные для эффективной работы, погрузчики L150H, L180H и L220H оснащены новой трансмиссией и усовершенствованной технологией, которые повышают производительность на величину до 10% по сравнению с машинами серии G.

Повышение производительности до 10%

Для достижения максимальной устойчивости и высокой эффективности колесные погрузчики серии Н оснащены новой трансмиссией, работающей согласованно с двигателем и мостами. Новый гидротрансформатор обладает повышенным выходным моментом и обеспечивает большую эффективность на малых оборотах. Расстояние между передачами было уменьшено для ускорения разгона и повышения плавности хода.



Короткие рабочие циклы

Гидравлическая система нового поколения с авторегулированием по нагрузке улучшает контроль навесного оборудования и повышает скорость поднятия и опускания стрелы, что позволяет достичь более коротких рабочих циклов.



Удобная производительность

Возможность выбора одного или нескольких рычагов управления позволяет индивидуально настроить машину и обеспечивает точное управление гидравлических функций.
Чтобы оптимальным образом выполнять каждую операцию, можно выбрать один из трех режимов работы гидравлики в

соответствии с предпочитаемой чувствительностью.



Функция выравнивания ковша

Новая функция выравнивания ковша позволяет поднять производительность на новый уровень. Автоматический возврат ковша в горизонтальное положение после выгрузки и запрокидывания способствует повышению производительности труда оператора.



Система взвешивания Load Assist

Оптимизируйте рабочие циклы с помощью системы Load Assist, работающей на базе Volvo Co-Pilot — 10-дюймового монитора в кабине оператора. В вашем распоряжении целый набор интеллектуальных приложений, которые способны повысить уровень производительности вашей работы. Камера заднего вида и радарная система обнаружения препятствий теперь интегрированы с монитором Volvo Co-Pilot.

Бортовая система взвешивания

Предоставляет оператору информацию о загрузке ковша в реальном времени, что позволяет избежать перегруза, недогруза, повторных взвешиваний и долгих ожиданий. Более того, новый упрощенный режим (Simple Mode) дополнительно упрощает использование бортовой системы взвешивания.



Operator Coaching

Приложение Operator Coaching помогает операторам в полной мере раскрывать потенциал своих машин Volvo. Это интуитивно понятное приложение в реальном времени предоставляет операторам советы, помогая понять, как их действия влияют на производительность и эффективность машины и выявить области для улучшения или возможных изменений технологии.



Система контроля давления в шинах

Благодаря приложению для контроля давления в шинах вы можете проверять состояние шин, не покидая комфортабельной кабины. Система предоставляет в реальном времени информацию о давлении в шинах и их температуре, экономя время при проверке машины и помогая продлить срок службы шин.



Мар (Карта)

Приложение Мар (Карта) позволяет операторам точно отслеживать движение на объекте в реальном времени. Оно не только помогает операторам лучше ориентироваться на объекте, где ведутся работы, но и дает возможность корректировать движение в зависимости от транспортной обстановки.



Полная загрузка

Широкий ассортимент специально разработанного навесного оборудования позволяет использовать ваш колесный погрузчик Volvo с максимальной эффективностью. Навесное оборудование, идеально согласованное с погрузчиком по размерам и конструкции – включая геометрию рычажных механизмов, усилия отрыва и подъема – образует с погрузчиком единую прочную и надежную машину. Если нужного навесного оборудования нет в ассортименте, Volvo может изготовить его на заказ в соответствии с вашими требованиями.

Ковш для перегрузки сыпучих материалов

Перегрузочные ковши Volvo из новой линейки обеспечивают прирост производительности до 5%. Измененная конструкция ковшей облегчает заполнение и снижает потери материала благодаря новой выпуклой форме стенок и улучшенной защите от просыпания. Для предотвращения просыпания и смягчения ударов можно установить опциональную систему мягкой подвески стрелы, которая включается автоматически в зависимости от выбранной передачи или скорости.



Работа с лесом

Грейферные захваты общего назначения, захваты для сортировки и захваты для разгрузки предназначены для работы при высоком усилии подъема и наклона, они обеспечивают максимальную устойчивость при работе с лесом.



Работа со шлаком

Для защиты оператора и машины, а также для обеспечения безопасности при работе с горячим шлаком компания Volvo предоставляет набор специализированных опций и навесного оборудования.



Работа с блоками

Для увеличения грузоподъёмности и обеспечения максимальной устойчивости при работе с блоками доступен широкий ассортимент надежного навесного оборудования Volvo, включая вилы для блоков, клин-выламыватель и толкатель.





ПАРАЛЛЕЛЬНОГО-РЫЧАЖНЫЙ МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМА (ТР)

Прочный и надежный уникальный рычажный механизм параллельного подъема Volvo (TP) сочетает высокое вырывное усилие с идеально параллельным перемещением во всем диапазоне подъема. Конструкция рычажного механизма обеспечивает устойчивость при погрузке и перемещении грузов и облегчает заполнение ковша. Для увеличения долговечности все пальцы снабжены двойными уплотнениями.

Прочные и интеллектуальные машины

Созданы для оператора



Прирост производительности до 10%

- Новая гидравлическая система с авторегулированием по нагрузке
- Новая трансмиссия и передаточное число
- Функция выравнивания ковша
- Система взвешивания на базе дисплея Co-Pilot компании Volvo
- Один или несколько рычагов управления



- Ускоренная заливка гидравлического масла благодаря использованию нового установленного штуцера
 • Наклонная кабина — 30° или 70°
- Капот двигателя с электронным управлением
- Индикаторы износа тормозов

Полностью загружен

- Уникальный параллельно-рычажный механизм
- Новый ковш для перегрузки сыпучих материалов — рост производительности до 5%

Всегда готовы помочь вам



Созданы для оператора

Модели L150H, L180H и L220H созданы с учетом потребностей клиентов и оснащены множеством функций для повышения эффективности эксплуатации. Для повышения производительности кабина Volvo может быть адаптирована к вашим потребностям.

Обзорность

Для улучшения обзорности колесные погрузчики серии Н могут оснащаться камерой заднего вида. В качестве опции также предлагается радар детектор, работающий совместно с камерой заднего вида, который информирует оператора о препятствиях находящихся вне зоны видимости визуальными и звуковыми предупреждениями. Поручни и ступеньки благодаря оранжевому цвету хорошо видны оператору и обслуживающему персоналу.



Система Comfort Drive Control

Машину можно дополнительно оснастить системой Comfort Drive Control, которая снизит утомляемость оператора и повысит эффективность работы. Эта интеллектуальная система дает оператору возможность управлять направлением движения машины с помощью небольшого рычага/джойстика, что особенно эффективно при коротких циклах погрузки машин.



Обучение операторов

Один из самых эффективных путей повысить производительность и снизить расход топлива — обучение операторов. Volvo предлагает обучение операторов, основанное на лучших в отрасли методиках.



Система предотвращения столкновений

Система предотвращения столкновений была разработана для обеспечения безопасной работы колесных погрузчиков Volvo. Эта дополнительная система помогает операторам при работе задним ходом, автоматически приводя в действие тормоза при приближении машины к препятствию, снижая риск или последствия столкновений и повышая безопасность на стройплощадке.





ВЫБОР ОПЕРАТОРА

Лучшая на рынке кабина Volvo создает комфортную среду для оператора и может быть оснащена новым регулируемым сиденьем. Доступ в кабину осуществляется просто и безопасно с использованием ступеней, а дверь кабины легко открыть благодаря опциональному устройству удаленного отпирания.

Всегда в движении

L150H, L180H и L220H имеют прочную конструкцию для интенсивной эксплуатации, обеспечивающую долговечность машины. Срок службы машины увеличивается благодаря удобству обслуживания и упреждающей дилерской поддержке.

Прочная конструкция

Новые колесные погрузчики серии Н имеют прочную раму, идеально подходящую для силовой установки Volvo. Для охлаждения узлов предусмотрен вентилятор с гидравлическим приводом, который имеет возможность реверса для самоочистки радиаторов. Тормоза для увеличения срока службы расположены в ступицах колес, а передний и задний мосты охлаждаются посредством циркуляции масла.



Всегда доступные

оригинальные запчасти Volvo помогают вам поддерживать производительность и эксплуатационную готовность вашей машины сохраняя гарантию Volvo. Мы всегда рядом и готовы поддерживать работоспособность вашей техники, предлагая гибкие планы технического обслуживания и ремонта.



ActiveCare

Volvo ACTIVE CARE обеспечивает максимальную эксплуатационную готовность вашей машины. Volvo дистанционно отслеживает состояние машины из собственного Центра контроля технической готовности, помогая прогнозировать потенциальные отказы до того, как они произойдут. Это позволяет вам уделить больше времени работе, сократить незапланированные простои и минимизировать затраты на ремонт.





ВЕЛИКОЛЕПНОЕ УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Для удобства обслуживания кабина Volvo откидывается на угол 30° и 70°, а капот двигателя снабжен электронным управлением. Оставайтесь на шаг впереди: следите за состоянием тормозов по индикаторам износа, расположенным на колесах. Для защиты от грязи и влаги все узлы машины имеют выносные сапуны со сменными фильтрами.

Подробнее o Volvo L150H, L180H, L220H

Двигатель

6-цилиндровый 13-литровый рядный дизельный двигатель V-АСТ Stage II с турбонаддувом и 4 клапанами на цилиндр, верхним распредвалом и форсунками с электронным управлением. Двигатель оснащен сменными мокрыми гильзами цилиндров, а также сменными направляющими клапанов и клапанными седлами. Работа с дросселем осуществляется через электросистему посредством педали газа или опционального рычага ручного газа.

Очистка воздуха: 2 этапа.

Система охлаждения: гидростатический вентилятор с электронным управлением и промежуточный охладитель типа «воздух-воздух».

L150H

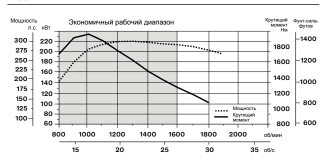
E10011		
Двигатель	Volvo	D13F
Макс. мощность при	об/мин	1 300
по SAE J1995, полная	кВт	220
	л.с.	299
по ISO 9249, SAE J1349, полезная	кВт	220
	л.с.	299
Макс. крутящий момент при	об/мин	1 000
по SAE J1995, полная	Нм	1 960
по ISO 9249, SAE J1349, полезная	Нм	1 957
Экономически обоснованная зона обслуживания	об/мин	800 - 1 600
Рабочий объем	л	12.8
L180H		
_		

Двигатель	Volvo	D13F
Макс. мощность при	об/мин	1 300 - 1 400
по SAE J1995, полная	кВт	246
	Л.С.	334
по ISO 9249, SAE J1349, полезная	кВт	245
	л.с.	333
Макс. крутящий момент при	об/мин	1 000
по SAE J1995, полная	Нм	2 030
по ISO 9249, SAE J1349, полезная	Нм	2 024
Экономически обоснованная зона обслуживания	об/мин	800 - 1 600
Рабочий объем	л	12.8

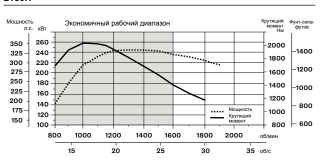
1 2201

L220H		
Двигатель	Volvo	D13F
Макс. мощность при	об/мин	1 300 - 1 400
по SAE J1995, полная	кВт	274
	л.с.	373
по ISO 9249, SAE J1349, полезная	кВт	273
	л.с.	371
Макс. крутящий момент при	об/мин	1 100
по SAE J1995, полная	Нм	2 231
по ISO 9249, SAE J1349, полезная	Нм	2 220
Экономически обоснованная зона обслуживания	об/мин	800 - 1 600
Рабочий объем	л	12.8

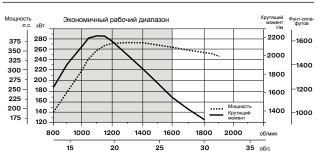
L150H



L180H



L220H



Трансмиссия

Гидротрансформатор: одноступенчатый.

Трансмиссия: многовальная трансмиссия Volvo с однорычажным управлением. Быстрое и плавное переключение передач с помощью клапана с широтно-импульсной модуляцией (PWM). Гидротрансформатор с блокировкой. Трансмиссия: автоматическая трансмиссия Automatic Power Shift (APS) компании Volvo с полностью автоматическим переключением с 1ой по 4ю передачи и селектором режимов с 4мя различными программами переключения передач, включая автоматический режим (AUTO). Кроме того, доступна система контроля тягового усилия, позволяющая избежать пробуксовки колес и оптимизировать заполнение ковша. Мосты: полностью разгруженные полуоси Volvo с планетарными колесными редукторами и картером моста из чугуна с шаровидным графитом. Фиксированный передний мост и качающийся задний мост. 100% блокировка дифференциала на переднем мосту. Опционально: задний дифференциал с ограниченным проскальзыванием.

		L150H	L180H	L220H
Трансмиссия	Volvo	HTL 223	HTL 223	HTL 310
Кратность пускового момента		2.09:1	2.09:1	2.02:1
Максимальная скорость, впер	оед/наза	эд		
1-я передача	км/ч	6.1	6.1	6.7 / 6.6
2-я передача	км/ч	12.6	12.6	11.6 / 11.4
3-я передача	км/ч	23.5	23.5	21.7 / 21.4
4-я передача	км/ч	38	38	36.5 / 36.1
Измерено с шинами		26.5 R25 L3	26.5 R25 L3	29.5 R25 L4
Передний/задний мост		Volvo/AWB 40B/40C	Volvo/AWB 40B/40B	Volvo/AWB 50/41
Качание заднего моста	±°	15	15	15
Дорожный просвет	MM	610	610	600
при качании	0	15	15	15

Электрическая система

Централизованная система предупреждений: электросистема Contronic с центральным световым предупреждающим индикатором и звуковым сигналом для следующих случаев: серьезный сбой двигателя, низкое давление в системе рулевого управления, предупреждение о превышении оборотов двигателя, прерывание связи (сбой компьютера) Центральный предупредительный световой сигнал, а также звуковой сигнал при включенной передаче для следующих случаев: низкое давление моторного масла, высокая температура моторного масла, высокая температура моторного масла, высокая температура охлаждающей жидкости, высокая температура охлаждающей жидкости, высоков температура трансмиссионного масла, низкое давление в картере, низкое давление трансмиссионного масла, низкое давление в системе тормозов, включен стояночный тормоз, сбой в системе зарядки тормозов, низкий уровень гидравлического масла, превышение скорости на включенной передаче, высокая температура охлаждающего масла тормозной системы переднего и заднего мостов.

		L150H	L180H	L220H
Напряжение	В	24	24	24
Батареи	В	2 x 12	2 x 12	2 x 12
Емкость батареи	Ач	2 x 170	2 x 170	2 x 170
Мощность холодного пуска, прибл.	Α	1 000	1 000	1 000
Характеристики генератора	Вт/А	2 280/80	2 280/80	2 280/80
Мощность стартера	кВт	7	7	7

Тормозная система

Рабочий тормоз: система с двумя контурами Volvo с азотными аккумуляторами. Установленные в ступицах жидкоохлаждаемые дисковые тормоза с гидроприводом и полностью герметизированной системой циркуляции масла. Оператор может выбрать автоматическое расцепление коробки передач во время тормозного прасствия с использованием Controlic

действия с использованием Contronic. Стояночный тормоз: сухой дисковый тормоз. Активируется с помощью пружины, с электрогидравлическим отключением с помощью переключателя на панели приборов.

с помощью переключателя на панели приборов. Резервная тормозная система: двухконтурная тормозная система с гидроаккумуляторами. Один контур или стояночный тормоз отвечает всем требованиям безопасности.

Стандартный: тормозная система соответствует требованиям стандарта ISO 3450.

		L150H	L180H	L220H
Количество тормозных дисков на колесо, переднее/заднее		1/1	1/1	2/1
Ресиверы	л	2 x 1,0 + 3 x 0,5	2 x 1,0 + 1 x 0,5	2 x 1,0 + 1 x 0,5

Кабина

Приборная панель: вся важная информация находится в центре поля зрения оператора. Дисплей системы контроля Contronic. Отопитель и обогрев стекол: нагреватель с отфильтрованным чистым воздухом и вентилятором с автоматической скоростью и 11 установками скорости. Вентиляционные отверстия для обогрева всех окон.

всех окон.

Сиденье оператора: сиденье оператора с регулируемой подвеской и убирающимся ремнем безопасности. Сиденье крепится на кронштейне на задней стене кабины и на полу. Усилие от убирающегося ремня безопасности поглощается опорами сиденья. Стандарт: кабина протестирована и одобрена в соответствии с требованиями к ROPS (ISO 3471), FOPS (ISO 3449). Кабина соответствует требованиям ISO 6055 (защита оператора от опрокидывания — промышленные погрузчики) и SAE J386 (система закрепления оператора).

Если машина оснащена системой кондиционирования воздуха,

Если машина оснащена системой кондиционирования воздуха, используется хладагент типа R134a. Содержит фторсодержащий парниковый газ R134a, с потенциалом глобального потепления 1.430 т эквив. СО2

		L150H	L180H	L220H
Аварийный выход: чтобы разб молоток	ить окн	но, использ	уйте аварий	іный
Вентиляция	м³/ мин	9	9	9
Мощность нагрева	кВт	16	16	16
Кондиционирование воздуха (опция)	кВт	7.5	7.5	7.5

Система подъема и поворота ковша

Параллельно-рычажный механизм поворота ковша (TP) с высоким вырывным усилием и паралельным перемещением во всем диапазоне подъема.

П				
		L150H	L180H	L220H
Цилиндры подъема		2	2	2
Внутренний диаметр цилиндра	ММ	160	180	190
Диаметр штока поршня	MM	90	90	90
Ход поршня	MM	784	788	768
Цилиндр наклона		1	1	1
Внутренний диаметр цилиндра	ММ	220	240	250
Диаметр штока поршня	MM	110	120	120
Ход поршня	MM	452	480	455

Подробнее o Volvo L150H, L180H, L220H

Гидравлическая система

Питание системы: два аксиально-поршневых насоса переменного рабочего объема с авторегулированием по нагрузке. Рулевое управление всегда имеет приоритет. Клапаны: 2-золотниковый клапан двустороннего действия. Главный

клапан имеет электропривод.

Функция подъема: клапан имеет четыре положения: подъем, удерживание, опускание и плавающее положение. Индуктивную/ магнитную автоматическую функцию отключения подъема стрелы можно включить или выключить, а также можно выполнить регулировку в любом положении между максимальным вылетом и полной высотой подъема.

Функция наклона: клапан имеет три положения, включая возврат, удерживание и выгрузку. Индуктивный/магнитный автоматический наклон можно отрегулировать в соответствии с необходимым углом

ковша. **Цилиндры:** цилиндры двустороннего действия для всех функций. **Фильтр:** фильтрация всего потока через фильтрующий элемент

. , ,		L150H	L180H	L220H
Максимальное рабочее давление, насос 1 для рабочей гидравлической системы	МПа	29	29	29
Подача	л/ мин	180	217	253
при	МПа	10	10	10
обороты двигателя	об/ мин	1 900	1 900	1 900
Максимальное рабочее давление, насос 2 для рулевого управления, тормозной, управляющей и рабочей гидравлических систем	МПа	31	31	31
Подача	л/ мин	202	202	202
при	МПа	10	10	10
обороты двигателя	об/ мин	1 900	1 900	1 900
Максимальное рабочее давление, насос 3 для тормозной системы и вентилятора системы охлаждения	МПа	25	25	25
Подача	л/ мин	77	77	77
при	МПа	10	10	10
обороты двигателя	об/ мин	1 900	1 900	1 900
Рабочее давление системы управления	МПа	3.5	3.5	3.5
Время рабочего цикла				
Подъем	С	5.9	6.4	6.8
Наклон	С	2	1.8	1.6
Опускание, пустой	С	3.7	3.3	3.2
Полное время цикла	С	11.6	11.5	11.6

Система рулевого управления

Система рулевого управления: система с авторегулированием по нагрузке, гидростатическое сочлененное рулевое управление. Система питания: система рулевого управления имеет приоритетное питание от аксиально-поршневого насоса переменного рабочего объема с управлением по нагрузке

Цилиндры рулевого управления: два гидроцилиндра двустороннего

		L150H	L180H	L220H
Цилиндры рулевого управления		2	2	2
Внутренний диаметр цилиндра	ММ	100	100	100
Диаметр штока	MM	60	60	60
Ход поршня	MM	390	525	525
Рабочее давление	МПа	21	21	21
Максимальный поток	л/ мин	188	188	191
Максимальный угол поворота	±°	37	37	37

Заливка при обслуживании

Доступность для обслуживания: большой, легко открываемый капот с электроприводом и открытием всего отсека двигателя. Фильтры жидкостей и фильтры всасываемого воздуха компонентов обеспечивают длительные интервалы технического обслуживания. Адаптер Quick-Fit на гидравлическом баке позволяет ускорить заливку гидравлического масла. Возможность отслеживания, регистрации и анализа данных для упрощения поиска и устранения неисправностей.

аналиса данных для упрощен		, o. pa		
		L150H	L180H	L220H
Топливный бак	Л	366	366	366
Охлаждающая жидкость двигателя	л	55	55	55
Бак с гидравлической жидкостью	л	156	156	226
Масло КПП	Л	48	48	48
Моторное масло	л	50	50	50
Масло переднего моста	Л	46	46	77
Масло заднего моста	Л	55	55	71
Уровень шума				
		L150H	L180H	L220H

Уровень шума в кабине в соответст	вии с ISO 63	96	
L _{pA} дЕ	69	70	70
Внешний уровень шума в соответст шуму EC 2000/14/EC	вии с ISO 63	95 и директ	гиве по
Lwa	108	108	109

Спецификации

Шины L150H, L180H: 26.5 R25 L3. Шины L220H: 29.5 R25 L3												
		Станд	артная с	трела	Дли	нная стр	ела					
		L150H	L180H	L220H	L150H	L180H	L220H					
В	MM	7 070	7 190	7 480	7 570	7 620	7 800					
С	MM	3 550	3 550	3 700	3 550	3 550	3 700					
D	MM	480	480	530	470	490	530					
F	MM	3 580	3 580	3 730	3 570	3 590	3 730					
G	MM	2 134	2 134	2 135	2 157	2 133	2 133					
J	MM	3 920	4 060	4 230	4 490	4 560	4 600					
K	MM	4 340	4 470	4 660	4 900	4 970	5 020					
0	٥	58	57	56	59	55	56					
Рмакс.	٥	50	49	48	49	49	48					
R	٥	45	45	43	48	48	44					
R ₁ *	٥	48	48	47	53	53	49					
S	۰	66	71	65	61	63	63					
Т	MM	93	131	119	149	207	121					
U	MM	520	570	600	640	660	680					
Χ	MM	2 280	2 280	2 400	2 280	2 280	2 400					
Υ	MM	2 960	2 960	3 150	2 960	2 960	3 150					
Z	MM	3 510	3 810	4 050	3 960	4 180	4 380					
a_2	ММ	6 790	6 790	7 100	6 790	6 790	7 100					
a ₃	ММ	3 820	3 820	3 960	3 820	3 820	3 960					
a_4	±°	37	37	37	37	37	37					

^{*} Транспортное положение SAE

Ковш: L150H: 4,0 м³ GP STE P T SEG L180H: 4,6 м³ GP STE P T SEG L220H: 5,2 м³ GP STE P T SEG

L150H Код продажи: WLA80713 Эксплуатационная масса (включая противовес 1140 кг для перевалки древесины): 25 660 кг

Эксплуатационная нагрузка: 7700 кг

L180H Код продажи: WLA80027

Эксплуатационная масса (включая противовес 1 140 кг для перевалки древесины): 28 470 кг

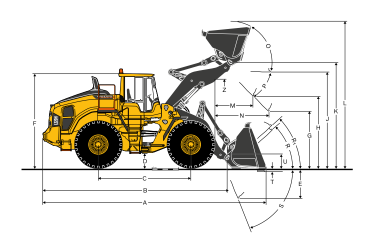
Эксплуатационная нагрузка: 8710 кг

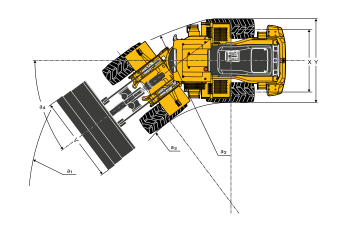
L220H Код продажи: WLA80852

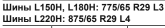
Эксплуатационная масса (включая противовес 870 кг для

перевалки древесины): 32 810 кг Эксплуатационная нагрузка: 10 080 кг

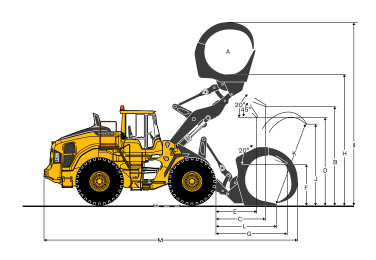
Где применимо, характеристики и размеры соответствуют ISO 7131, SAE J732, ISO 7546, SAE J742, ISO 14397, SAE J818.







		L150H	L180H	L220H
Α	M ²	3.1	3.5	4
В	ММ	3 660	3 870	3 920
С	MM	2 110	2 150	2 270
D	MM	2 960	3 150	3 160
E	ММ	1 650	1 720	1 780
F	ММ	1 630	1 700	1 640
G	MM	2 930	3 040	3 230
Н	ММ	4 990	5 170	5 350
1	ММ	7 270	7 610	7 730
J	MM	3 080	3 370	3 620
K	ММ	3 340	3 710	3 940
L	ММ	2 290	2 410	2 630
M	ММ	9 680	9 980	10 380



Спецификации Volvo L150H

L150H											
			Для пер	егрузки		Обш	его назнач	ения	Скальный Для легких *** материалов		Длинная стрела*
Шины 26.5 R25 L3											
		4.0 m³ STE P BOE	4.4 m³ STE P BOE	4.8 m³ STE P BOE	5.2 m³ STE P BOE	4.0 m³ STE P T SEG	4.4 m³ STE P T SEG	4.5 m³ STE P T SEG	3.5 m³ SPN P T SEG	6.8 m³ LM P	4.0 m³ STE P T SEG
Вместимость с «шапкой» ISO/SAE	m³	4.0	4.4	4.8	5.2	4.0	4.4	4.5	3.5	6.8	4.0
Вместимость, коэффициент наполнения 110%	m³	4.4	4.8	5.3	5.7	4.4	4.8	5.0	3.9	7.5	4.4
Статическая нагрузка опрокидывания, прямая машина	kg	20 500	20 230	19 950	19 800	18 100	17 690	17 670	18 730	16 360	-3 550
при повороте на 35°	kg	18 320	18 050	17 780	17 630	16 190	15 780	15 760	16 730	14 520	-3 270
при полном повороте	kg	18 070	17 810	17 530	17 380	15 970	15 560	15 550	16 500	14 310	-3 230
Вырывное усилие	kN	201.3	191.7	183.2	182.7	202	192	184	188.0	140.0	+9
A	mm	8 600	8 680	8 750	8 750	8 790	8 860	8 930	8 850	9 230	+520
E	mm	1230	1300	1360	1 370	1400	1460	1 520	1450	1790	+10
H**)	mm	3 020	2 970	2 920	2 920	2 890	2 850	2 800	2 870	2 620	+570
L	mm	5 720	5 770	5 880	5 870	5 880	5 990	6 040	5 970	6 140	+570
M**)	mm	1 220	1 270	1320	1320	1360	1 410	1 450	1420	1700	-20
N**)	mm	1800	1830	1860	1860	1880	1 910	1930	1 930	1960	+450
В	mm	3 200	3 200	3 200	3 400	3 230	3 200	3 000	3 230	3 200	0
а ₁ , минимальный радиус поворота	mm	14 640	14 670	14 700	14 890	14 750	14 760	14 600	14 800	14 940	+340
Эксплуатационная масса	kg	25 090	25 300	25 500	25 620	24 090	24 450	24 420	25 320	24 920	+410

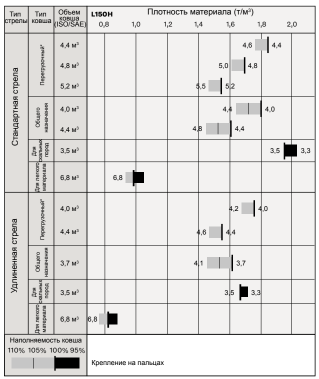
^{*)} Измерено с ковшом GP STE P T SEG 4,0 м³ Примечание. Применимо только к оригинальному навесному оборудованию Volvo. **) Измерено до наконечника зубьев ковша или кромки на болтах. Высота выгрузки до кромки ковша, измеренная при угле разгрузки 45°. (Ковши с V-образной кромкой при 42°.). ***) Измерено с шинами 26.5 R25 L5

Таблица выбора ковша

Выбор ковша зависит от плотности материала и расчетного коэффициента наполнения. Фактическая вместимость ковша, как правило, больше расчетной, что обусловлено особенностями рычажного механизма ТР, включая открытую конструкцию ковша, оптимальный угол запрокидывания при любых положениях и отличную наполняемость ковша. В примере представлена стандартная конфигурация стрелы. Пример: песок и гравий. Коэффициент наполнения ~ 105%. Плотность 1,6 т/м³. Результат: ковш объемом 4,0 м³ вмещает 4,2 м³ материала. Для обеспечения устойчивости машины всегда сверяйтесь с таблицей выбора ковша.

Материал	Заполнение ковша, %		материала		Фактический объем, м³
Грунт/ глина	~ 110		~ 1.6 ~ 1.5	4.0 4.4	~ 4.4 ~ 4.8
Песок/ гравий	~ 105	\bigcirc	~ 1.6 ~ 1.5	4.0 4.4	~ 4.2 ~ 4.6
Щебень	~ 100	\bigcirc	~ 1.8 ~ 1.7 ~ 1.5	4.4 4.8 5.2	~ 4.4 ~ 4.8 ~ 5.2
Скальный	≤100	\bigcirc	~ 1.7	3.5	~ 3.5

Размеры скальных ковшей оптимизированы по оптимальному проникновению и наполняемости, а не по плотности материала.



Определение наполняемости ковша

* Включая противовес

Дополнительные технические данные												
		C	па	Длинная стрела								
Шины 26.5 R25 L3		26.5 R25 L4	26.5 R25 L5	775/65 R29 L3	26.5 R25 L4	26.5 R25 L5	775/65 R29 L3					
Ширина по шинам	ММ	+5	+30	+180	+5	+30	+180					
Дорожный просвет	ММ	+18	+30	+10	+18	+30	+10					
Нагрузка опрокидывания, полный поворот	КГ	+250	+760	+590	+220	+640	+500					
Эксплуатационная масса	КГ	+400	+1 060	+760	+400	+1 050	+750					

Спецификации Volvo L180H

L180H											
			Для пер	егрузки		Общ	его назнач	ения	Скальный ***	Для легких материалов	Длинная стрела*
Шины 26.5 R25 L3											
		4.8 m³ STE P BOE	5.2 m³ STE P BOE	5.5 m ³ STE P BOE	5.8 m³ STE P BOE	4.4 m³ STE P T SEG	4.6 m ³ STE P T SEG	4.8 m³ STE P T SEG	4.2 m ³ SPN P T SEG	7.8 m ³ LM P	4.6 m³ STE P T SEG
Вместимость с «шапкой» ISO/SAE	m³	4.8	5.2	5.5	5.8	4.4	4.6	4.8	4.2	7.8	4.6
Вместимость, коэффициент наполнения 110%	m³	5.3	5.7	6.1	6.4	4.8	5.1	5.3	4.6	8.6	5.1
Статическая нагрузка опрокидывания, прямая машина	kg	23 670	23 520	23 350	23 210	21 540	21 560	21 360	22 250	20 430	-3 820
при повороте на 35°	kg	21 010	20 860	20 700	20 570	19 140	19 150	18 960	19 750	18 070	-3 480
при полном повороте	kg	20 710	20 560	20 390	20 260	18 860	18 880	18 690	19 470	17 800	-3 450
Вырывное усилие	kN	224.9	224.2	216.2	210.0	235.9	236.0	226.4	212.6	173.5	+3.9
A	mm	8 890	8 890	8 960	9 010	9 000	9 000	9 070	9 140	9 3 6 0	+470
E	mm	1430	1430	1490	1540	1530	1 530	1590	1 650	1860	+20
H**)	mm	3 060	3 050	3 010	2 970	2 990	2 990	2 940	2 910	2 690	+500
L	mm	6 010	6 010	6 040	6 110	6 130	6 170	6 180	6 320	6 300	+500
M**)	mm	1330	1330	1 370	1 410	1 420	1420	1460	1 520	1 610	+20
N**)	mm	1960	1960	1990	2 000	2 020	2 020	2 040	2 080	2 050	+410
В	mm	3 200	3 400	3 400	3 400	3 200	3 200	3 200	3 230	3 400	0
а₁, минимальный радиус поворота	mm	14 800	14 990	15 010	15 040	14 850	14 850	14 880	14 960	15 220	+350
Эксплуатационная масса	kg	28 070	28 190	28 290	28 360	27 020	27 060	27 120	28 440	27 470	+270

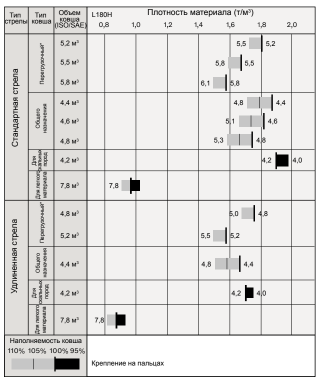
^{*)} Измерено с ковшом GP STE P T SEG 4,6 м³ Примечание. Применимо только к оригинальному навесному оборудованию Volvo. **) Измерено до наконечника зубьев ковша или кромки на болтах. Высота выгрузки до кромки ковша, измеренная при угле разгрузки 45°. (Ковши с V-образной кромкой при 42°.). ***) Измерено с шинами 26.5 R25 L5

Таблица выбора ковша

Выбор ковша зависит от плотности материала и расчетного коэффициента наполнения. Фактическая вместимость ковша, как правило, больше расчетной, что обусловлено особенностями рычажного механизма ТР, включая открытую конструкцию ковша, оптимальный угол запрокидывания при любых положениях и отличную наполняемость ковша. В примере представлена стандартная конфигурация стрелы. Пример: песок и гравий. Коэффициент наполнения ~ 105%. Плотность 1,6 т/м³. Результат: ковш объемом 4,6 м³ вмещает 4,8 м³ материала. Для обеспечения устойчивости машины всегда сверяйтесь с таблицей выбора ковша.

Материал	Заполнение ковша, %		материала		Объем ковша ISO/SAE, м³	Фактический объем, м³
Грунт/ глина	~ 110	\bigcirc	~ 1.7 ~ 1.6 ~ 1.5	4.4 4.6 4.8	~ 4.8 ~ 5.1 ~ 5.3	
Песок/ гравий	~ 105	\bigcirc	~ 1.7 ~ 1.6 ~ 1.5	4.4 4.6 4.8	~ 4.6 ~ 4.8 ~ 5.1	
Щебень	~ 100	\bigcirc	~ 1.8 ~ 1.7 ~ 1.6	5.2 5.5 5.8	~ 5.2 ~ 5.5 ~ 5.8	
Скальный	≤100		~ 1.7	4.3	~ 4.3	

Размеры скальных ковшей оптимизированы по оптимальному проникновению и наполняемости, а не по плотности материала.



Определение наполняемости ковша

* Включая противовес

Дополнительные технические данные												
Стандартная стрела Длинная стрела												
Шины 26.5 R25 L3		26.5 R25 L4	26.5 R25 L5	775/65 R29 L3	26.5 R25 L4	26.5 R25 L5	775/65 R29 L3					
Ширина по шинам	ММ	+5	+30	+130	+5	+30	+130					
Дорожный просвет	MM	+18	+40	+10	+18	+40	+10					
Нагрузка опрокидывания, полный поворот	КГ	+280	+770	+600	+250	+760	+530					
Эксплуатационная масса	КГ	+400	+1 050	+920	+400	+1 050	+1 120					

Спецификации Volvo L220H

L220H									-		
			Для пер	егрузки		Общ	его назнач	ения	Скальный ***	Для легких материалов	Длинная стрела*
Шины 29.5 R25 L3											
		5.6 m ³ STE P BOE	5.9 m ³ STE P BOE	6.3 m ³ STE P BOE	4.9 m³ STE P T SEG	5.2 m ³ STE P T SEG	5.6 m ³ STE P T SEG	4.5 m³ SPN P T SEG	5.0 m ³ SPN P T SEG	8.2 m ³ LM P	5.2 m³ STE P T SEG
Вместимость с «шапкой» ISO/SAE	m³	5.6	5.9	6.3	4.9	5.2	5.6	4.5	5.0	8.2	5.2
Вместимость, коэффициент наполнения 110%	m³	6.2	6.5	6.9	5.4	5.7	6.2	5.0	5.5	9.0	5.7
Статическая нагрузка опрокидывания, прямая машина	kg	25 270	25 140	24 960	23 960	23 900	23 600	24 900	23 770	22 820	-2 890
при повороте на 35°	kg	22 420	22 290	22 120	21 280	21 220	20 940	22 150	21 090	20 190	-2 650
при полном повороте	kg	22 090	21 970	21800	20 980	20 910	20 630	21 840	20 780	19 890	-2 620
Вырывное усилие	kN	228.9	223.1	215.0	255.9	244.5	229.0	211.5	196.5	190.8	+3.4
A	mm	9 270	9 310	9 380	9 310	9 350	9 460	9 580	9 730	9 580	+310
E	mm	1 470	1 510	1 570	1 510	1540	1640	1730	1860	1 750	-30
H**)	mm	3 160	3 130	3 080	3 130	3 110	3 040	3 030	2 930	2 910	+370
L	mm	6 260	6 290	6 370	6 370	6 440	6 440	6 450	6 510	6 450	+360
M**)	mm	1400	1440	1 480	1430	1 470	1560	1700	1800	1 610	-30
N**)	mm	2 100	2 120	2 150	2 120	2 160	2 200	2 250	2 300	2 180	+270
В	mm	3 400	3 400	3 400	3 430	3 400	3 400	3 430	3 430	3 700	0
а₁, минимальный радиус поворота	mm	15 570	15 590	15 620	15 610	15 610	15 670	15 770	15 850	16 020	+260
Эксплуатационная масса	kg	31 950	32 020	32 130	31 160	31 190	31 260	32 710	33 130	31 660	+380

^{*)} Измерено с ковшом GP STE P T SEG 5,2 м³ Примечание. Применимо только к оригинальному навесному оборудованию Volvo. **) Измерено до наконечника зубъев ковша или кромки на болтах. Высота выгрузки до кромки ковша, измеренная при угле разгрузки 45°. (Ковши с V-образной кромкой при 42°.). ***) Измерено с шинами 29.5 R25 L5

Таблица выбора ковша

Выбор ковша зависит от плотности материала и расчетного коэффициента наполнения. Фактическая вместимость ковша, как правило, больше расчетной, что обусловлено особенностями рычажного механизма ТР, включая открытую конструкцию ковша, оптимальный угол запрокидывания при любых положениях и отличную наполняемость ковша. В примере представлена стандартная конфигурация стрелы. Пример: песок и гравий. Коэффициент наполнения ~ 105%. Плотность 1,6 т/м³. Результат: ковш объемом 5,2 м³ вмещает 5,5 м³ материала. Для обеспечения устойчивости машины всегда сверяйтесь с таблицей выбора ковша.

Материал	Заполнение ковша, %		материала			Объем ковша ISO/SAE, м³	Фактический объем, м³
Грунт/ глина	~ 110	\bigcirc	~ 1.6 ~ 1.5 ~ 1.4	4.9 5.2 5.4	~ 5.4 ~ 5.7 ~ 5.9		
Песок/ гравий	~ 105	\bigcirc	~ 1.7 ~ 1.6 ~ 1.5	4.9 5.2 5.4	~ 5.1 ~ 5.5 ~ 5.7		
Щебень	~ 100	\bigcirc	~ 1.8 ~ 1.7 ~ 1.6	5.6 5.9 6.3	~ 5.6 ~ 5.9 ~ 6.3		
Скальный	≤100		~ 1.7	4.5	~ 4.5		

Размеры скальных ковшей оптимизированы по оптимальному проникновению и наполняемости, а не по плотности материала.

Тип	Тип	Объем	L22	ОН	Плот	ность ма	атериала	a (T/M³)		
стрелы	ковша	ковша (ISO/SAE)	0,	8 1,				. ,	,8 2	,0
	₹РЫЙ*	5,6 m³						5,9	5,6	
	Перегрузочный*	5,9 m³						6,2	5,9	
эла	Пере	6,3 m³					6,6	6,3		
ч стре	48	4,9 m³						5,4	4,9	
ртная	Общего назначения	5,2 m³					5,7	5,	2	
Стандартная стрела	- EE	5,6 m³				6,2		5,6		
ر 2	H-BK OA	4,5 m³							4,5	4,3
	Для скальных пород	5,0 m³						5,0	5,3	
	Для леткого материала	8,2 m³		8,2						
эла	уный*	5,6 m³						5,9	,6	
ая стр	Перегрузочный*	5,9 m³					6,2	, 9		
Удлиненная стрела	Общего назначения	4,9 m³					5,4	4,9		
	Для скальных пород	4,5 m³						4,5	,3	
	Для легкого скальных материала пород	8,2 m³		8,2						
	Наполняемость ковша 110% 105% 100% 95%									
,		100000	Креі	пление на	пальцах					

Определение наполняемости ковша

* Включая противовес

Дополнительные технические данные												
		C	тандартная стре	па	Длинная стрела							
Шины 29.5 R25 L4		29.5 R25 L3	29.5 R25 L5	875/65 R29 L4	29.5 R25 L3	29.5 R25 L5	875/65 R29 L4					
Ширина по шинам	ММ	-20	+35	+95	-20	+35	+95					
Дорожный просвет	MM	±0	+40	-10	±0	+40	-20					
Нагрузка опрокидывания, полный поворот	КГ	-100	+1 010	+180	-90	+930	+180					
Эксплуатационная масса	КГ	-80	+1 490	+650	-80	+1 500	+650					

Оборудование

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	L150H	L180H	L220H
Двигатель			
Воздушный фильтр с двойной степенью очистки, фильтр предварительной очистки, фильтр грубой очистки и фильтр тонкой очистки	•	•	•
Предварительный нагрев впускного воздуха	•	•	•
Фильтр предварительной очистки топлива с водоотделителем	•	•	•
Топливный фильтр	•	•	•
Маслоуловитель сапуна картера	•	•	•
Защита впускного воздуха внешнего радиатора	•	•	•
Трансмиссия			
Автоматическая трансмиссия Automatic Power Shift	•	•	•
Полностью автоматическое переключение скоростей, 1—4	•	•	•
Переключение скоростей с широтно-импульсной модуляцией	•	•	•
Переключатель прямого и обратного хода с помощью панели гидравлических рычагов	•	•	•
Контроль тягового усилия	•	•	•
Смотровое стекло уровня масла трансмиссии	•	•	•
Дифференциалы: передний, 100% гидравлическая блокировка дифференциала. Задний, стандартный.			•
Optishift с блокировкой и функцией RBB	•	•	•
Блокируемая первая передача	•	•	•
Электрическая система			
24 В, дополнительная проводка для опциональных подключений	•	•	•
Генератор 24 В/80 А/2280 Вт	•	•	•
Выключатель аккумуляторной батареи	•	•	•
Указатель уровня топлива	•	•	•
Счетчик моточасов	•	•	•
Звуковой сигнал	•	•	•
Приборная панель Уровень топлива Уровень жидкости для очистки дизельных выхлопных газов / AdBlue Температура трансмиссии Температура охлаждающей жидкости Подсветка приборной панели	·	·	•
Освещение Двойные передние галогенные фары ближнего и дальнего света Габаритные отни Двойные стоп-сигналы и задние габаритные отни Сигналы поворота с функцией мигающих аварийных сигналов Галогенные рабочие фонари (2 передние и 2 задние)	٠	٠	

	L150H	L180H	L220
истема контроля Contronic			
Отслеживание и регистрация данных машины	•	•	•
Дисплей Contronic	•	•	•
Расход топлива	•	•	•
Расход жидкости для очистки дизельных выхлопных газов/AdBlue	•	•	٠
Температура окружающего воздуха	•	•	•
Часы	•	•	٠
Функция проверки предупреждающих и световых индикаторов	•	•	•
Проверка тормозов	٠	•	٠
Тестовая функция, уровень звука при максимальной скорости вращения вентилятора	•	•	•
Предупреждающие и световые индикаторы Зарядка аккумулятора Стояночный тормоз	•	•	•
Предупреждение и сообщение на дисплее Регенерация Температура охлаждающей жидкости двигателя Температура нагнетания воздуха Температура моторного масла Давление моторного масла Температура масла трансмиссии Давление масла трансмиссии Температура гидравлического масла Давление в тормозной системе Включен стояночный тормоз Система зарядки тормозов Превышение скорости при смене направления Температура масла моста Давление в системе рулевого управления Давление картера Открытие блокировки навесного оборудования Предупреждение о ремне безопасности			
Предупреждения уровня Уровень топлива Уровень жидкости для очистки дизельных выхлопных газов / AdBlue Уровень моторного масла Уровень охлаждающей жидкости двигателя Уровень масла трансмиссии Уровень гидравлического масла Уровень жидкости в бачке омывателя			•
Снижение крутящего момента двигателя при индикации неисправности Высокая температура охлаждающей жидкости двигателя Высокая температура моторного масла Низкое давление моторного масла Высокое давление картера Высокая температура нагнетания воздуха	·	·	٠
Останов двигателя до холостого хода при индикации неисправности Высокая температура масла трансмиссии	•	•	•
Проскальзывание в муфтах трансмиссии Панель с кнопками с подсветкой		_	
папель с кпопками с подсветком		•	•

Оборудование

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	L150H	L180H	L220H
Гидравлическая система			
Главный клапан, 2-золотниковый, двустороннего действия с гидравлическими регуляторами	•	•	•
Аксиально-поршневые насосы переменного рабочего объема (3) для следующих компонентов 1 Рабочая гидравлика, гидравлика направляющего устройства и тормозная система 2 Рабочая гидравлика, гидравлика направляющего устройства, система рулевого управления и тормозная система 3 Вентилятор системы охлаждения и тормозная система тормозная система	٠		
Электрогидравлические сервоприводы	•	•	•
Электронная блокировка рычага управления гидравликой	•	•	•
Автоматическое отключение подъема стрелы на заданной высоте		•	•
Автоматический позиционер ковша	•	•	•
Гидравлические цилиндры двойного действия	•	•	•
Смотровое стекло уровня гидравлического масла		•	•
Охладитель гидравлического масла	•	•	•
Тормозная система			
Двойные контуры тормозов	•	•	•
Двойные педали тормозов	•	•	•
Резервная тормозная система	•	•	•
Электрогидравлический стояночный тормоз	•	•	•
Индикаторы износа тормозов	•	•	•
Кабина			
ROPS (ISO 3471), FOPS (ISO 3449)	•	•	•
Единый ключ двери/зажигания	•	•	•
Звуковая внутренняя изоляция	•	•	•
Прикуриватель, розетка 24 В	•	•	•
Запираемая дверь	•	•	•
Отопитель кабины с забором наружного воздуха и обогревом стекол	•	٠	٠
Двойная фильтрация наружного воздуха	•	•	•
Автоматическое управление подогревателем	•	•	•
Напольный коврик	•	•	•
Две лампы внутреннего освещения	•	•	•
Внутренние зеркала заднего вида	•	•	•
Двойные внешние зеркала заднего вида Задвижное окно, справа	-		•
Тонированное лобовое стекло			
Убирающийся ремень безопасности (SAE J386)	•	•	•
Регулируемое рулевое колесо			
Отсек для принадлежностей	•	•	•
Карман для документов			
Солнцезащитный козырек	•	•	•
Держатель для напитков			
Омыватель лобового стекла, спереди и сзади	•	•	•
Очистители лобового стекла, спереди и сзади			
Функция изменения интервала для переднего и заднего дворников	•	•	•

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	L150H	L180H	L220H
Техническое и сервисное обслуживание			
Вынесенный шланг для слива и залива моторного масла	•	٠	٠
Вынесенный шланг для слива и залива трансмиссионного масла	•	•	•
Коллекторы смазки, доступны с земли	•	•	•
Соединения проверки давления: коробка передач и гидравлика, быстроразъемные соединения	•	•	•
Quick-Fit для заливки гидравлического масла	•	•	•
Запираемый инструментальный ящик	•	•	•
Внешнее оборудование			
Оранжевые поручни	•	•	•
Крылья, спереди и сзади	•	•	•
Стойки кабины из вязкой резины	•	•	•
Резиновые стойки двигателя и трансмиссии	•	•	•
Рама, замок сочленения	•	•	•
Антивандальное запорное устройство для следующих компонентов Отсек двигателя Решетка радиатора			•
Подъемные скобы	•	•	•
Проушины для рым-болтов	•	•	•
Готовый противовес	•	•	•
Противовес с предварительно просверленными отверстиями для опциональной защиты	•		

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	L150H	L180H	L220H
Двигатель	LIOUM	LIOUH	LZZUH
Циклонный воздушный фильтр предварительной очистки	•	•	•
Воздушный фильтр предварительной очистки с масляной ванной		•	
Турбинный воздушный фильтр предварительной очистки	•	•	•
Автоматическая остановка двигателя	•	•	•
Отложенный останов двигателя	•	•	•
Нагреватель блока двигателя, 230 B / 110 B	٠	•	•
Сетчатый фильтр заливки топлива Подогреватель топлива	•	•	•
Ручной регулятор газа	•	•	•
Макс. скорость вентилятора для жаркого климата		•	
Радиатор, с защитой от коррозии	•	•	•
Реверсивный вентилятор системы охлаждения	•	•	•
Реверсивный вентилятор системы охлаждения и охладителя масла мостов	•	•	•
Шины			
26.5 R25	•	•	-
775/65 R29 29.5 R25	-	-	-
875/65 R29	_	_	•
Силовая передача			
Блокировка дифференциала передняя 100%, дифференциал с ограниченным проскальзыванием сзади	•	•	•
Ограничитель скорости	•	•	•
Ограждения уплотнения колес/моста	•	•	•
Электрическая система			
Противоугонное устройство	•	•	•
Аварийный останов Устройство блокировки: маркировка и блокировка	•	•	•
фары для левостороннего движения		•	•
Освещение крепления номерного знака	•	•	•
Система заднего вида, цветной ЖК-монитор в кабине	•	•	•
Зеркала заднего вида, длинная рукоять Зеркала заднего вида, регулируемые, с	•	•	•
электрическим обогревом, длинная рукоять Снижение интенсивности рабочего	•	•	•
освещения, при включении задней передачи Звуковой сигнал заднего хода	•	•	•
Сигнал обратного хода, белый шум	•	•	•
Импульсный световой предупредительный сигнал заднего хода	٠	•	•
Датчик ремня безопасности, внешний	•	•	•
Укороченные кронштейны фар Боковые габаритные огни	•	•	_
Проблесковый маячок, светодиодный		•	•
Автоматический проблесковый светодиодный маячок	•	•	•
Светодиодные передние фары	•	•	•
Светодиодные габаритные огни	•	•	•
Светодиодные рабочие фонари, навесное оборудование Светодиодные рабочие фонари на кабине,	•	•	•
спереди и сзади Светодиодные рабочие огни на кабине,	•	•	•
спереди, 2 альт. 4 светодиодные лампы Светодиодные рабочие огни на кабине,	•	•	•
сзади, 2 альт. 4 светодиодные лампы Светодиодные рабочие фонари, сзади на	•	•	•
решетке, 2 светодиодные лампы	•	•	•
Светодиодные рабочие фары, спереди над фарами головного света, 2 светодиодные фары	•	•	•
Светодиодные рабочие фонари, сбоку на кабине, 4 светодиодные лампы	•	•	•
Комплект светодиодных фар	•	•	•
Галогенные рабочие фонари, навесное оборудование	•	•	•

	L150H	L180H	L220H
Галогенные рабочие фонари на кабине, спереди и сзади	•	•	•
Галогенные рабочие фонари на кабине, сзади	•	•	
Электрический распределительный блок, 24 В	•	•	•
Генератор 120 A для тяжелых режимов работы	•	•	•
Система радарного обнаружения	•	•	•
Цветная камера переднего вида	•	•	•
Звуковой сигнал стояночного тормоза для сидений с пневматической подсветкой	•	•	•
Разъем быстрого старта, тип NATO	•	•	•
Макс. высота стрелы	•	•	•
Интерфейс Can Bus	•	•	•
Выключение двигателя с задержкой	•	•	•
Дисплей Co Pilot	•	•	•
Камера заднего вида на дисплее Co pilot	•	•	•
Бортовая система взвешивания	•	•	•
Система контроля давления в шинах	•	•	•
KAPTA	•	•	•
идравлическая система			
Система мягкой подвески стрелы	•	•	•
Гидрозамок навесного оборудования	•	•	•
Арктический комплект для третьей линии	•	•	•
Защита шланга и трубки цилиндра стрелы	•	•	•
Гидравлическая жидкость, биоразлагаемая, Volvo	•	•	•
Гидравлическая жидкость, огнеупорная	•	•	•
Гидравлическая жидкость, для жаркого климата	•	•	•
Третья гидравлическая линия	•	•	•
Третья и четвертая гидравлические функции	•	•	•
Управление одним рычагом, 2 гидравлические линии	•	•	•
Управление одним рычагом, 3 гидравлические линии	•	•	•
Управление одним рычагом, 4 гидравлические линии	•	•	•
Гормозная система			
Охладитель и фильтры масла переднего и заднего мостов	•	•	•
Тормозные магистрали из нержавеющей стали	•	•	_

Оборудование

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	,		,
	L150H	L180H	L220H
Кабина			
Крепление руководства по эксплуатации	-	-	•
Автоматический климат-контроль, АСС			
Панель автоматического климат-контроля со шкалой Фаренгейта	•	•	•
Фильтр для защиты от асбестовой пыли	•	•	•
Пепельница	•	•	•
Фильтр предварительной очистки воздуха в кабине, циклонный	•	•	•
Угольный фильтр	•	•	•
Защитная пластина под кабиной	•	•	•
Кронштейн для ланч-бокса	•	•	•
Подлокотник Volvo, сиденье оператора, слева	•	•	•
Сиденье оператора, пневматическая подвеска Volvo, для тяжелого режима работы, высокая спинка, подогрев	•	•	•
Сиденье оператора, (стандартное пневматическое сиденье), 2-точечный ремень безопасности	•	•	•
Сиденье оператора, (стандартное пневматическое сиденье), 3-точечный ремень безопасности	•	•	•
Сиденье оператора повышенной комфортности ISRI	•	•	•
Сиденье оператора повышенной комфортности ISRI, 3-точечный ремень безопасности	•	•	•
Комплект для монтажа радио с розеткой 12 В, с левой стороны	•	•	•
Комплект для монтажа радио с розеткой 12 В, с правой стороны	•	•	•
Радио (с разъемами AUX, Bluetooth и USB)	•	•	
DAB-радио	•	•	•
Сабвуфер	•	•	•
Ручка-вращатель рулевого колеса	•	•	•
Шторки для задних стекол	•	•	•
Солнцезащитные шторки для боковых окон	•	•	•
Подогрев кабины по таймеру	•	•	
Задвижное окно в двери	•	•	•
Универсальный ключ двери/зажигания	•	•	•
Устройство удаленного открывания дверей	•	•	•
Зеркало переднего вида	•	•	•
Розетка отопителя кабины, 240 В	•	•	•
Кабина для работы в горячих условиях. Стальная крыша	•	•	•
Кабина с огнетушителем	•	•	•
Кабина с внешней стальной защитой	•	•	
Кабина с зеркалами заднего вида на длинных рычагах	•	•	•
Усиленное лобовое стекло, плоское		•	

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	L150H	L180H	L220H
Техническое и сервисное обслуживание			
Система автоматической смазки	•	•	•
Система автоматической смазки для длинной	•	•	•
стрелы			
Защита пресс-масленок Маслопробосборный клапан	•	•	•
Быстрая замена моторного масла	•	•	•
Насос дозаправки для системы смазки	•	•	•
Комплект инструментов	•	•	•
Комплект ключей для гаек крепления колеса	•	•	•
CareTrack, GSM, GSM/спутник	•	•	•
Телематическая система, подписка	•	•	•
Защита днища, спереди	•	•	•
Защита днища, сзади	•	•	•
Защитная пластина передней рамы для тяжелых режимов работы	•	•	•
Защитная пластина нижней рамы	•	•	٠
Крыша кабины для тяжелых режимов работы	•	•	•
Ограждения передних фар	•	•	•
Ограждения решетки радиатора Ограждения задних фонарей			•
Окна, боковые и задние ограждения	•	•	•
Ограждение лобового стекла			•
Защита от коррозии, краска машины	•	•	•
Защита от коррозии, краска кронштейна для навесного оборудования			_
Вариант для машин без использования Dinitrol		•	•
Защита зубьев ковша			_
Внешнее оборудование			
Лестница кабины на резиновых подвесах	•	•	•
Спасательная лестница, левое крыло	•	•	•
Поручни на противовесе	•	•	•
Удаленные передние щитки от грязи	•	•	•
Система пожаротушения	•	•	•
Щитки от грязи с полным покрытием,	•	•	•
передние и задние для шин серии 80			
Щитки от грязи с полным покрытием, передние и задние для шин серии 65	•	•	•
Длинная стрела			•
Сцепное устройство	•	•	•
Другое оборудование			
Маркировка СЕ	•	•	•
Система комфортного управления (CDC)	٠	٠	•
Противовес для перевалки древесины	•	•	•
Противовес с сигнальной краской в виде шевронов	•	٠	٠
Аварийное рулевое управление с автоматической функцией проверки	•	•	•
Табличка с предупреждением об уровне шума для EC	•	•	•
Табличка с предупреждением об уровне шума для США	•	•	•
Отражающие наклейки (отдельные), по			
контуру машины Отражающие наклейки (ленты), по контуру			
кабины машины			
Комплект снижения шума, внешний Знак движения со скоростью 50 км/ч	•		_
знак движения со скоростью 50 км/ч Навесное оборудование		_	-
Ковши:	•	•	•
Скальный, прямой или с V-образной кромкой	•	•	•
Общего назначения	•	•	•
Для перегрузки	•	•	•
С боковой разгрузкой	•	•	•
Для легких материалов	٠	•	٠
Изнашиваемые детали	•	•	•
Зубья на болтах и привариваемые зубья	•	•	•
Сегменты Режущая кромка трехсекционная, на болтах	•	•	•
Вилы	•	•	•
Стрела для перемещения материалов			
Захваты для бревен	•	•	•

ВЫБОР ОПЦИОНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ VOLVO

Дополнительная вспомогательная гидравлика



Система пожаротушения



Комплект светодиодных фар



Центральная система смазки



Внешнее охлаждение масла моста



Длинная стрела



Некоторые изделия недоступны на определенных рынках. В соответствии с политикой постоянного совершенствования компания оставляет за собой право изменять технические характеристики и конструкцию без предварительного уведомления. На фотографиях не всегда изображена стандартная версия машины.

V O L V O