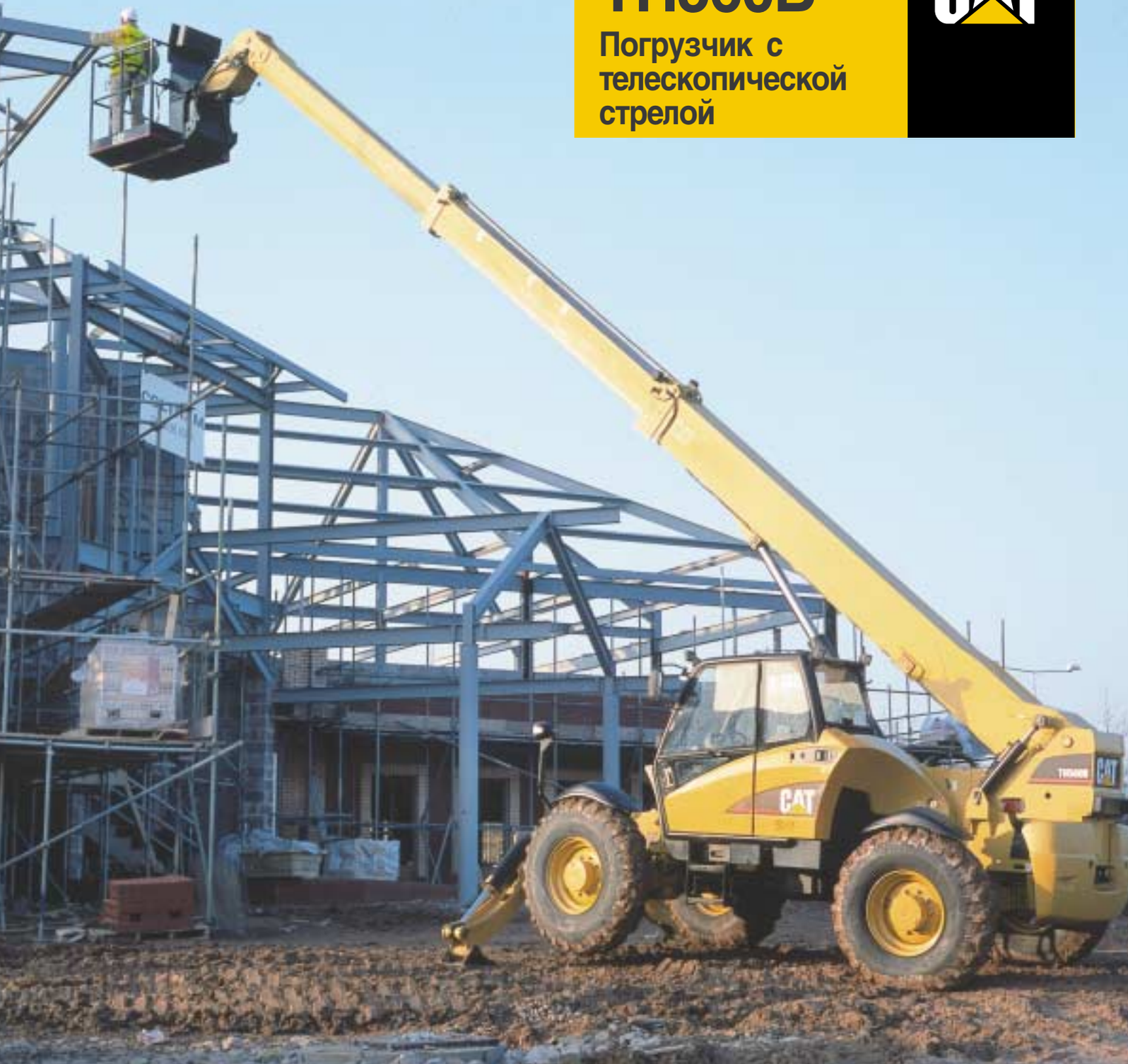


TH560B

Погрузчик с
телескопической
стрелой

CAT[®]



Дизельный двигатель 3054E Cat[®]

Полная мощность, кВт (л. с.)

Стандартный двигатель 74,5 (99,9)

Двигатель, устанавливаемый
по специальному заказу 92

Эксплуатационная масса, кг 12 000

Номинальная грузоподъемность, кг 5000

Максимальная высота подъема, мм 13 500

Погрузчик TH560В с телескопической стрелой

Погрузчики с телескопической стрелой компании Caterpillar отличаются высокими эксплуатационными характеристиками и универсальностью.

Отделение оператора

- ✓ Просторная кабина, эргономичность ее конструкции повышают комфортность рабочей среды оператора и снижают его утомляемость.

Значительное внимание уделено размещению органов управления в кабине. В результате создана кабина, являющаяся одним из лидеров в отрасли. **С. 4.**

Легкость эксплуатации

- ✓ При разработке нового погрузчика TH560В первостепенной задачей стало обеспечение легкости его эксплуатации. Повышению эффективности труда оператора способствуют как наличие лишь одного простого в использовании джойстика управления, контролирующего гидравлические функции, так и нового дисплея электронной системы управления, отображающего для оператора всю необходимую информацию. **С. 5**

Характеристики машины

- ✓ Погрузчик TH560В отличается высокой производительностью, маневренностью и хорошей реакцией на команды оператора, что позволяет ему достигать стабильно высоких результатов на рабочей площадке. **С. 6.**

Погрузчик TH560В является универсальной машиной, обладающей очень высокими характеристиками, которые сочетаются с традиционными для компании Caterpillar надежностью, высокими ресурсом и производительностью, реализуемыми даже при самых тяжелых условиях работы.



- ✓ *Новое в конструкции*

Силовая передача

- ✓ Конструкция погрузчика TH560В позволяет ему успешно работать даже в самых тяжелых условиях. Владея погрузчиком TH560В, снабженным двигателем 3054Е и специально разработанными коробкой передач и мостами, можно быть уверенным, что работа будет выполнена в срок. **С. 7.**

Универсальность

- ✓ Погрузчик TH560В является универсальной машиной. Используя поставляемое по заказу гидравлическое устройство для быстрой смены рабочих орудий, а также широкий спектр различных рабочих орудий, машина может легко и эффективно выполнить требуемую работу. **С. 8.**

Расходы владения

- ✓ Увеличенные интервалы между техническим обслуживанием и сокращение номенклатуры запасных частей делают машины компании Caterpillar самыми дешевыми в эксплуатации в отрасли. **С. 9.**

Удобство технического обслуживания и техническая поддержка машин, приобретенных заказчиком

- ✓ Погрузчики с телескопической стрелой требуют наименьших эксплуатационных расходов в отрасли, что задает новый стандарт в техническом обслуживании.

Услуги, предоставляемые дилерами компании Caterpillar, позволяют эксплуатировать машину дольше, расходуя на это меньше средств, чем способствуют и существенно продленные интервалы между техническим обслуживанием. **С. 10.**



Отделение оператора

Удобное расположение органов управления, простота их использования, отличный обзор рабочей площадки, комфортность и безопасность - отличительные черты отделения оператора.



Продуманность компоновки органов управления. Простая, продуманная компоновка органов управления обеспечивает повседневную комфортность рабочей среды оператора и высокую производительность труда.

Дисплей электронной системы управления машины. Дисплей отображает необходимые технические данные, что облегчает управление машиной.

Джойстик. Позволяет одновременно управлять тремя функциями стрелы, что облегчает эксплуатацию машины. Все функции полностью модулированы.

Удобство входа и выхода.

Продуманное расположение поручней и ступеней делает вход в кабину и выход из нее удобным и безопасным.

Безопасность оператора. Наличие конструкций защиты оператора при опрокидывании машины (ROPS) и защиты от падающих предметов (FOPS) обеспечивает полную безопасность оператора.

Сиденье. В соответствии с требованиями условий эксплуатации и предпочтениями оператора машина может быть укомплектована различными сиденьями.



Отличный обзор. При разработке конструкции кабины серии В использовались технологии виртуальной реальности, что позволило обеспечить отличный обзор.

Легкость эксплуатации

При разработке нового погрузчика TH560B первостепенной задачей стало обеспечение легкости его эксплуатации. Повышению эффективности труда оператора способствуют как наличие лишь одного простого в использовании джойстика, контролирующего гидравлические функции, так и нового дисплея электронной системы управления, отображающего для оператора всю необходимую информацию.



Джойстик управления. Позволяет одновременно управлять тремя функциями стрелы. На джойстике предусмотрен уникальный ползунковый переключатель. Для учета требований различных условий работы с помощью джойстика могут быть реализованы две различные схемы управления рабочим орудием. Кроме того, джойстик управляет дополнительным

гидравлическим контуром и позволяет установить второй дополнительный гидравлический контур, который дает возможность использовать рабочие орудия, требующие более одного гидравлического контура.

Гидравлическая система.

Электрогидравлическая система, разработанная компанией Caterpillar, позволяет одновременно в пропорциональном режиме управлять тремя функциями стрелы. Это дает возможность точно позиционировать грузы даже при затрудненных условиях работы. Джойстик позволяет работать с дополнительными гидравлическими контурами, что позволяет использовать более сложные рабочие орудия.

Для эксплуатации рабочих орудий типа подборочных щеток возможно применение дополнительного гидравлического контура постоянного расхода.

Интегрированная система.

Разработанная компанией Caterpillar уникальная интегрированная система управления позволяет обеспечить максимально эффективную работу двигателя, коробки передач и гидравлической системы.

Распределение потока.

Использование гидравлического клапана распределения потока позволяет одновременно обрабатывать три гидравлические функции. Насос переменной производительности постоянного давления обеспечивает максимальную гидравлическую мощность даже в том случае, если частота вращения коленчатого вала двигателя невелика.

Характеристики машины

Погрузчик ТН560В обладает высокими характеристиками и способен выполнить требуемую Вам работу.



Высота подъема груза. Погрузчик ТН560В способен быстро и эффективно поднять кирпич, кровельные материалы и фермы на высоту до 13,5 м.

Вылет стрелы. Препятствия, имеющиеся на любой рабочей площадке, требуют использования машины, способной укладывать грузы на большее расстояние - погрузчик ТН560В именно такая машина.

Маневренность. Малый радиус поворота и наличие трех режимов рулевого управления делают погрузчик ТН560В исключительно маневренным.

Оси погрузчика ТН560В могут поворачиваться на угол 48 градусов без заноса задней части машины, что позволяет погрузчику эффективно и безопасно работать в условиях ограниченного пространства.

Режимы рулевого управления. На погрузчике ТН560В предусмотрена возможность выбора одного из трех режимов рулевого управления (с двумя управляемыми колесами, кругового и рулевого управления "краб"), что позволяет оператору легко позиционировать машину. Выбор режима управления осуществляется с помощью трехпозиционного кулисного переключателя.



Силовая передача

Благодаря наличию двигателей, мостов и коробок передач, разработанных компанией Caterpillar, силовая передача отличается высокими характеристиками.



Двигатель с большим запасом крутящего момента. Двигатель 3054E с электронным управлением компании Caterpillar отвечает самым последним требованиям в отношении токсичности отработавших газов, принятым в мире. При любых условиях эксплуатации двигатель 3054E компании Caterpillar демонстрирует высокие характеристики. Двигатель отличается лучшей синхронизацией впрыска топлива, пониженным дымообразованием и существенным повышением удобства технического обслуживания. Для снижения шумности работы выхлопная труба типа трубки Вентури размещена под капотом двигателя.

Двигатели с электронным управлением имеют следующие преимущества:

- Лучшие характеристики на режиме холостого хода

- Возможность использования системы Product Link
- Лучший коэффициент расхода топлива
- Лучшая пускаемость при низких температурах
- Расширенные диагностические возможности, лучшая система безопасности

Система охлаждения. Система охлаждения спроектирована с расчетом на самые тяжелые условия работы.

Два варианта исполнения. Погрузчик TH560V может комплектоваться двигателем 3054E мощностью 74,5 кВт (99 л. с.) либо двигателем 3054E мощностью 92 кВт (123 л. с.). Для оформления соответствующего заказа обращайтесь в службу коммерческих сделок (Merchandising Arrangement).

Коробка передач. Машины серии В снабжены коробкой передач, специально разработанной для них компанией Caterpillar. Мшины стандартной комплектации снабжены синхронизирующей коробкой передач с переключением под нагрузкой. Эта коробка передач отличается наличием четырех передач переднего и трех передач заднего хода.

Мосты. Оба моста погрузчика TH560V используют ступицы с планетарным редуктором. Тормоз действует на все четыре колеса. Для повышения эксплуатационных характеристик машины при тяжелых условиях работы на переднем мосту установлено устройство блокировки дифференциала.

Универсальность

Погрузчик TH560В компании Caterpillar расширяет традиционные области применения погрузчиков с телескопической стрелой.



Гидравлическая система. Машины могут быть снабжены дополнительными гидравлическими контурами, которые позволяют использовать рабочие орудия с гидроприводом. Возможны три варианта комплектации машины:

- Один дополнительный гидравлический контур, монтируемый на оголовке стрелы
- Два дополнительных гидравлических контура, монтируемые на оголовке стрелы
- Гидравлический контур с непрерывным потоком рабочей жидкости

Устройство для быстрого присоединения рабочих орудий. Машины серии В в стандартной комплектации снабжаются устройством, применяемым на погрузчиках с многофункциональными рабочими органами. Гидравлическое устройство для быстрой смены рабочих орудий позволяет оператору легко и быстро менять рабочие орудия, не покидая кабину машины.

Буксирные сцепки. Для машины поставляются различные буксирные сцепки, отвечающие требованиям конкретных действующих норм и правил. Все погрузчики с телескопической стрелой компании Caterpillar в стандартной комплектации снабжены буксирным устройством, отвечающим требованиям стандарта ISO10352.

Рабочие орудия. Для погрузчика TH560В поставляется широкий спектр рабочих орудий, что позволяет учесть требования большинства условий работы. Рабочие орудия, предназначенные для погрузчиков с телескопической стрелой компании Caterpillar, расширяют возможности применения машины. Эти рабочие орудия отличаются высокими эксплуатационными характеристиками и производительностью, прочностью, длительным сроком службы



и высоким показателем "стоимость/эффективность":

- Ковш универсальный (1.0 м³)
- Ковш для погрузочно-разгрузочных работ (1.5 м³)
- Ковш многоцелевой (1.0 м³)
- Ковш грейферный (0.85 м³)
- Каретка неподвижная
- Каретка поворотная
- Каретка с боковым выносом
- Каретка широкая
- Каретка поворотная широкая
- Вилы для работы с поддонами
- Вилы для работы с блоками
- Крюк грузоподъемный
- Стрела ферменная
- Ковш загрузочный самопрокидывающийся
- Стрела для погрузочно-разгрузочных работ
- Щетка подборочная

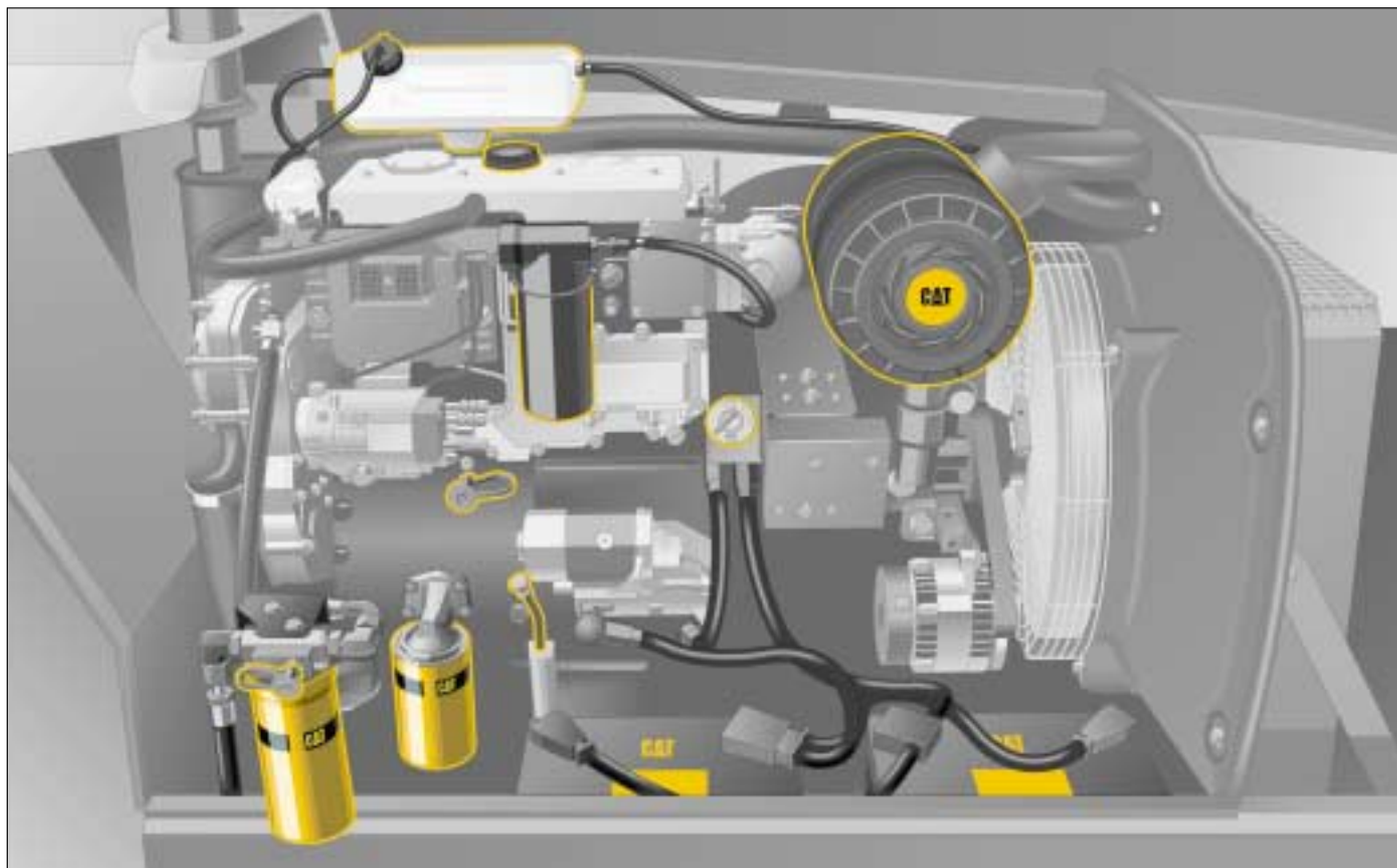
Подъемные платформы. Компания Caterpillar выпускает подъемные платформы двух типов, позволяющие полностью реализовать возможности интегрированной электрогидравлической системы управления, используемой на погрузчиках серии В.

На всех подъемных платформах компании Caterpillar предусмотрен джойстик управления, позволяющий осуществлять полностью пропорциональное управление стрелой с платформы. Во время работы с платформы все органы управления, имеющиеся в кабине, блокируются. Поставляются подъемные платформы следующих типов:

- Шириной 1000 мм (неподвижная платформа)
- Шириной 2400 мм с поворотом на угол 180 градусов

Расходы владения

Погрузчик разработан так, чтобы снизить расходы владения и эксплуатационные расходы.



Удобный доступ. Расходы владения во многом определяются удобством технического обслуживания. На погрузчиках с телескопической стрелой все точки технического обслуживания легко доступны. Машина сконструирована так, чтобы ко всем ее основным узлам был возможен доступ с уровня опорной поверхности.

Повседневное техническое обслуживание. Ежедневное техническое обслуживание теперь сведено к проверке уровня рабочей жидкости и внешнему осмотру.

Периодичность технического обслуживания. Теперь замена моторного масла и фильтра, а также смазывание узлов требуется только после наработки каждых 500 ч.

Меньшее число узлов и деталей. Объединенный масляный фильтр гидравлической системы и коробки передач требуется заменять после наработки 1000 ч.

Уменьшение числа фильтров и увеличение интервалов между техническим обслуживанием позволили сделать расходы владения и эксплуатационные расходы наименьшими в отрасли.

Система обеспечения безопасности машины. Разработанная компанией Caterpillar система обеспечения безопасности машины (MSS) позволяет защитить оборудование. Система использует программируемые ключи, которые гарантируют владельцам погрузчиков с телескопической стрелой компании Caterpillar максимальную сохранность оборудования.

- Система MSS блокирует машину путем выдачи соответствующих команд в блоки электронного управления, установленные на машине
- Ключи подходят ко всем существующим машинам компании Caterpillar (включая и те, которые не оснащены системой MSS)
- В памяти машины могут храниться данные о 50 ключах
- Каждый ключ может быть отконфигурирован так, чтобы обеспечивать возможность эксплуатации нескольких определенных машин либо возможность эксплуатации в определенный период времени

Удобство технического обслуживания и техническая поддержка машин, приобретенных заказчиком

Услуги, оказываемые дилерами компании Caterpillar, помогут продлить эксплуатацию машины при меньших затратах, чему способствуют существенно продленные интервалы между техническим обслуживанием.



Удобный доступ. На погрузчиках с телескопической стрелой все точки технического обслуживания, в том числе объединенный масляный фильтр гидравлической системы и коробки передач, легко доступны. Машина сконструирована так, чтобы ко всем ее основным узлам был возможен доступ с уровня опорной поверхности. Точки технического обслуживания, размещенные на кабине, позволяют заправлять машину топливом и гидравлическим маслом и обеспечивают удобный доступ к бачку стеклоомывателя, щитку плавких предохранителей и воздушному фильтру кабины в целях ежедневной проверки.

Выбор машины. Перед тем как приобрести машину, тщательно сравните между собой различные модели. Дилеры компании Caterpillar могут предоставить точные ответы по всем вопросам выбора машины.

Приобретение машины. Учтите те преимущества, которые предоставляет погрузчик TH560B. Примите во внимание гибкие варианты финансирования покупки, которые предлагают дилеры компании Caterpillar, а также повседневные эксплуатационные расходы.

Эксплуатация. Повышение мастерства работы может способствовать увеличению доходов. Дилеры компании Caterpillar готовы предоставить специальную учебную литературу, которая поможет операторам повысить производительность труда.

Техническое обслуживание. Различные программы выполнения ремонта с самого начала определяют его гарантированную стоимость. Программы диагностики, например программы планового отбора проб масла (S·O·S) и технического анализа, помогают избежать незапланированных ремонтных работ.

Замена. Ремонтировать, восстанавливать или заменить узел? Ваш дилер компании Caterpillar поможет оценить затраты, связанные с каждым из указанных вариантов, что дает возможность сделать правильный выбор.

Техническая поддержка машин, приобретенных заказчиком. Дилеры компании Caterpillar располагают широким спектром запасных частей. Для нахождения требуемых узлов и деталей дилеры компании Caterpillar используют компьютерную сеть, охватывающую весь мир, что сводит к минимуму время простоя машины.

Простота финансирования покупки. Ваш дилер компании Caterpillar может предоставить такой вариант финансирования покупки, который в наибольшей степени соответствует Вашим потребностям.

Система Product Link. Эта признанная система компании Caterpillar предоставляет дополнительные сведения о машине как дилерам компании Caterpillar, так и конечным пользователям, используя для этого глобальную систему местоопределения (GPS). Данные можно получать с помощью сетевой прикладной системы, так и в виде уведомлений, направляемых на пейджер либо по электронной почте. Система Product Link предоставляет следующие данные:

- Данные о наработке машины
- Данные о местоположении машины (четыре раза в сутки)
- Различные уведомления (направляются на пейджер либо по электронной почте)
- Данные об общем расходе топлива
- Сведения о диагностических событиях и кодах (которые поступают по каналу передачи данных)

Двигатель

Номинальная частота вращения коленчатого вала двигателя, об/мин	2200
Полная мощность, кВт (л. с.)	
Стандартный двигатель	74,5 (99,9)
Двигатель, устанавливаемый по заказу	92 (123)
Максимальная полезная мощность, кВт (л. с.)	
Стандартный двигатель	
по ISO 9249	74 (99,2)
по ЕЕС 80/1269	74 (99,2)
Двигатель, устанавливаемый по заказу	
по ISO 9249	90,4 (121,2)
по ЕЕС 80/1269	90,4 (121,2)
Максимальный крутящий момент при частоте вращения 1400 об/мин, Н.м	402
Внутренний диаметр цилиндра, мм	100
Ход поршня, мм	127
Рабочий объем, л	4,4

- Под полезной понимается мощность на маховике двигателя, оснащенного вентилятором, воздухоочистителем, глушителем и генератором переменного тока.

Характеристики стрелы

Время подъема стрелы, с	16
Время опускания стрелы, с	13
Время вытягивания стрелы, с	12
Время выдвигания стрелы, с	13
Время напора вперед (разгрузка), с	3
Время напора назад, с	3
Время выполнения комбинированных движений	
Подъем и выдвигание, с	27
Опускание и вытягивание, с	17

Гидравлическая система погрузчика

Максимальное давление в системе, бар	250
Максимальная подача насоса, л/мин	113
Подача в дополнительный рабочий контур, л/мин	60
Тип насоса	
Аксиально-поршневой насос переменной производительности с постоянным давлением	

Вместимость заправочных емкостей, л

Топливный бак	100
Гидробак	65

Эксплуатационные характеристики

Номинальная эксплуатационная грузоподъемность, кг	5000
Максимальная высота подъема, мм	13 500
Грузоподъемность при подъеме на максимальную высоту, кг	
С опущенными стабилизаторами	4000
С поднятыми стабилизаторами	3000
Максимальный вылет стрелы вперед, мм	9200
Грузоподъемность при максимальном вылете стрелы, кг	
С опущенными стабилизаторами	1600
С поднятыми стабилизаторами	800
Максимальная скорость движения, км/ч	32
Эксплуатационная масса, кг	12 000

Тормозная система

Рабочий тормоз	С сервоусилителем; действует на передний мост
Стояночный тормоз	Сухой дисковый; действует на передний мост

Скорость движения на различных передачах, км/ч

Передача переднего хода	
1	6
2	12
3	20
4	32
Передача заднего хода	
1	6
2	12
3	20

Звуковые характеристики

Уровень звукового давления, испытываемого оператором

Уровень испытываемого оператором звукового давления, измеренный в соответствии с методикой, определенной стандартом ISO6396, составляет 80 дБ (А).

Уровень внешнего звукового давления

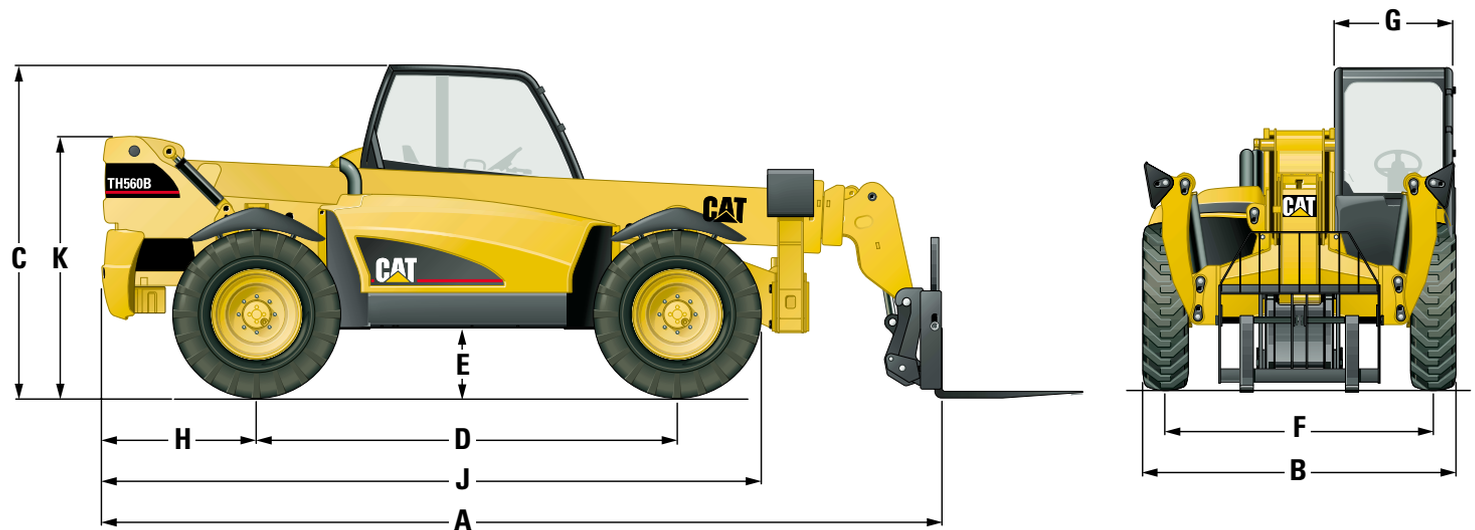
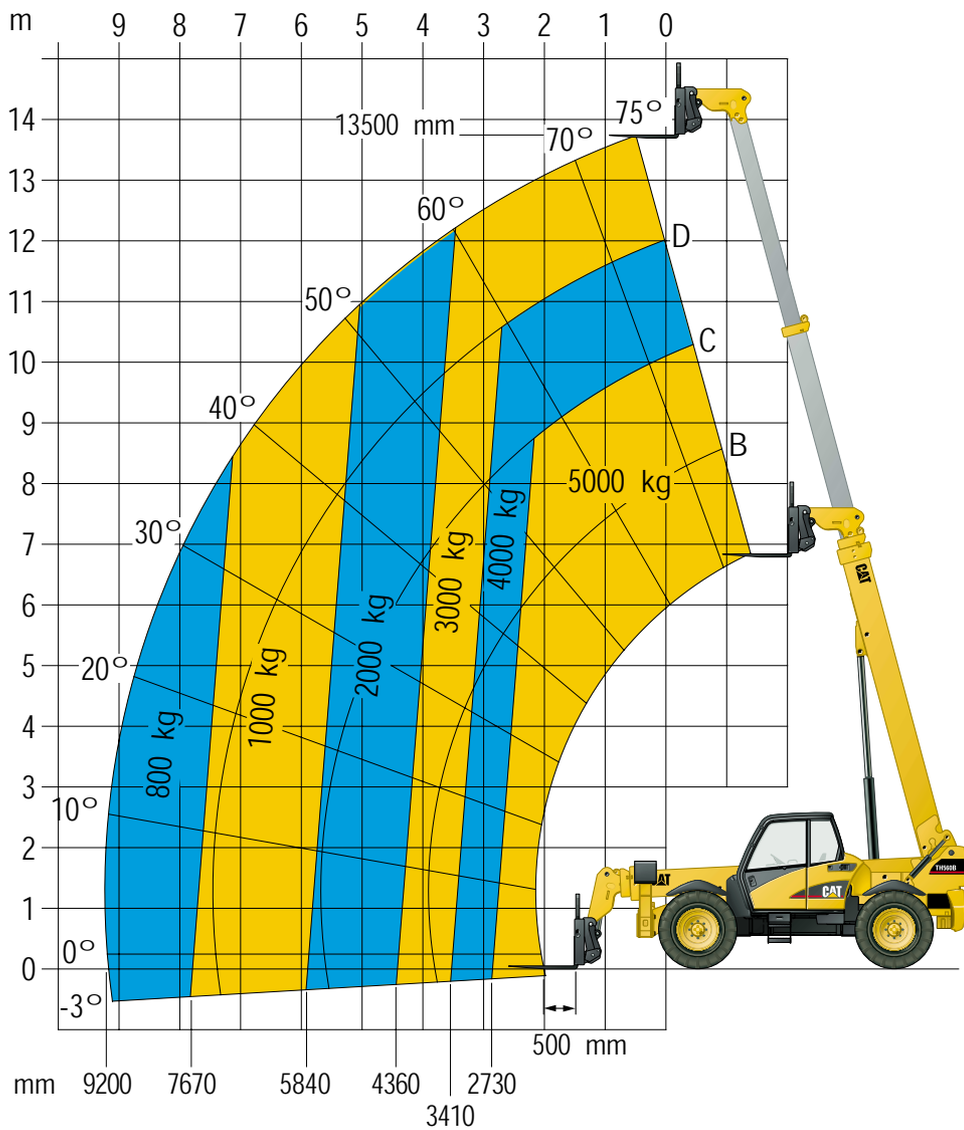
Уровень внешнего звукового давления, измеренный в соответствии с условиями и методикой, определенными стандартом 2000/14/ЕС, составляет 106 дБ (А).

Шины

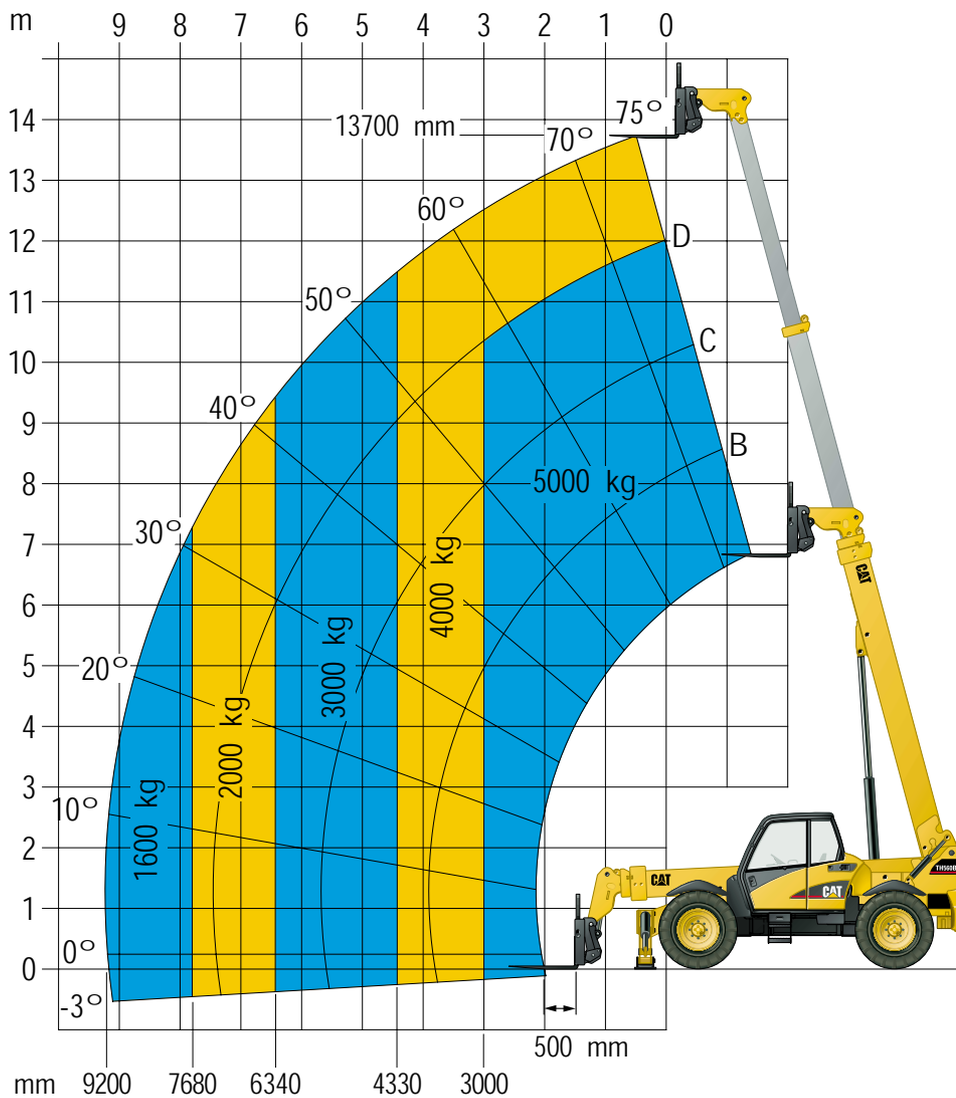
Стандартные	14.00-24 Cat
-------------	--------------

Графики грузоподъемности и размеры

С поднятыми стабилизаторами (горизонтальная рама)



С опущенными стабилизаторами



A	Длина до каретки, мм	6550
B	Ширина, мм	2550
C	Высота, мм	2590
D	Расстояние между осями колес, мм	3250
E	Дорожный просвет, мм	505
F	Ширина колеи, мм	2184
G	Ширина кабины, мм	900
H	Задний свес, мм	1200
J	Расстояние до передней шины, мм	5135
K	Расстояние до стрелы по задней части машины, мм	2070
	Внешний радиус поворота по шинам, мм	3870
	Внешний радиус поворота по вилам, мм	5450

Стандартное оборудование

Состав стандартного оборудования может меняться. Подробные сведения по этому вопросу можно получить у дилеров компании Caterpillar.

Телескопическая стрела

Износные накладки неметаллические
Запорные клапаны (на гидроцилиндрах)
Указатель угла наклона стрелы
Один гидравлический контур, идущий к оголовку стрелы

Электрическая система

Генератор переменного тока (90 А)
Пусковой переключатель двигателя с блокировкой повторного пуска
Батарея аккумуляторная необслуживаемая, напряжение 12 В, ток холодного пуска 750 А
Выключатель "массы"
Звуковой сигнал
Звуковой сигнал заднего хода предупреждающий
Блок электронного управления
Розетки электропитания внутренняя и наружная, 12 В
Соединитель диагностический для подключения "Электронного техника"

Отделение оператора

Кабина закрытая с конструкцией ROPS/FOPS
Джойстик, электронного типа
Опора для запястья, регулируемая для манипулирования джойстиком управления
Ступень низко расположенная и поручни, облегчающие подъем в кабину
Сиденье регулируемое (в двух положениях), ремень безопасности
Рукоятка накладная, облегчающая поворот рулевого колеса
Коврик напольный
Зеркало заднего вида правое
Дверца доступа, фильтр воздушный впускной для кабины, горловина для заправки топливом, горловина для заправки гидравлического масла, указатель уровня, щиток плавких предохранителей, горловина для заправки бачка стеклоомывателя

Блок приборов, включая:

Монитор силовой передачи и системы
Индикатор продольной устойчивости
Индикатор выравнивания колес по одной линии
Указатель уровня топлива
Указатель температуры моторного масла
Указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя
Указатель температуры рабочей жидкости в коробке передач
Счетчик моточасов, индикатор световой засорения воздушного фильтра
Дверь входная составная (из двух частей)
Держатель для емкости с напитком
Рулевая колонка фиксированная
Карниз
Карман дверной
Комплект для установки радиоустройства

Силовая передача

Дизельный двигателем 3054E компании Caterpillar
Воздухоочиститель с двойным фильтрующим элементом и индикатором состояния фильтра
Средство облегчения пуска двигателя тепловое
Водоотделитель
Коробка передач с переключением под нагрузкой синхронизирующая, компании Caterpillar, четыре передачи переднего и три передачи заднего хода
Орган управления выбором направления движения (один рычаг), смонтированный на колонке
Фильтры навинчиваемые (моторного масла и масла гидравлической системы и коробки передач)

Мосты с планетарной передачей компании Caterpillar, постоянный механический привод на четыре колеса, встроенные рулевые цилиндры с защитой, размещенной над мостами
Система рулевого управления с контуром гидроусиления, тормоза дисковые герметичные маслоохлаждаемые, действующие на передний мост
Тормоз стояночный дисковый сухой, с разъединителем коробки передач
Устройство блокировки дифференциала
Устройство автоматического выравнивания колес по одной линии

Кузов

Шасси с горизонтальной рамой
Стабилизаторы
Устройство для быстрой смены рабочих орудий механическое

Антифриз

Антифриз с увеличенным сроком службы, диапазон рабочих температур до -36 °С

Шины

14.00-24, торговой марки Caterpillar

Прочее стандартное оборудование

Встроенные такелажные узлы и узлы крепления машины
Замок висячий, запирающий силовой блок
Буксировочная сцепка
Покраска стандартная цветная компании Caterpillar
Крылья
Ящик для хранения принадлежностей запираемый

Оборудование, устанавливаемое по заказу

Состав оборудования, устанавливаемого по заказу, может меняться. Подробные сведения по этому вопросу можно получить у дилеров компании Caterpillar.

Электрическое оборудование

Освещение комплектное:
монтируемое на стреле, дорожное
освещение, освещение кабины
Генератор переменного тока, 105 А
Система Product Link
Батарея аккумуляторная сдвоенная
Блокировка стабилизаторов
Гнездо 7-штырьковое для
подключения систем прицепа
Обогреватель двигателя, 240 В,
750 Вт

Отделение оператора

Навес с конструкцией ROPS/FOPS
Кондиционер воздуха
Сиденья: на подвеске с тканой
обивкой, на пневмоподвеске с
тканой обивкой
Козырек противосолнечный
Сетка защитная
Прожектора наружные,
монтируемые на кабине,
передние и задние
Зеркало заднего вида
дополнительное левое
Стеклоочиститель и
стеклоомыватель заднего стекла
Система обеспечения безопасности
машины (MSS)
Маячок проблесковый на
магнитном основании
Колонка рулевая регулируемая
Переключатель непрерывного
потока для дополнительного
гидравлического контура
Подлокотник регулируемый для
манипулирования рукоятью
управления

Силовая передача

Двигатель 3054E (92 кВт/123 л. с.)
компании Caterpillar

Кузов

Стабилизаторы с датчиками
подъемной платформы

Антифриз

Антифриз с увеличенным срока
службы, диапазон рабочих
температур до -50 °С

Шины

14.00-24 CAT Trac'N'Seal
14.00-24 SGG-2ATL Goodyear
14.00-24 Mitas

Прочее оборудование

Покраска заказная

Рабочие орудия

Каретки: стандартная, поворотная,
широкая, широкая поворотная, с
боковым выносом
Вилы:
Вилы для работы с поддонами,
50 x100 x 1220 мм
Вилы для работы с блоками,
50 x50 x 1220 мм
Вилы для работы с поддонами,
50 x100 x 1520 мм
Ковши:
Универсальный (1,0 м³)
Многоцелевой (1,0 м³, ширина 2450 мм)
Для погрузочно-разгрузочных работ
(1,5 м³, ширина 2450 мм)
Грейферный (0,85 м³, ширина 2350 мм)
Стрела для погрузочно-разгрузочных
работ
Бункер самопрокидывающийся, 1,2 м³
Крюк грузоподъемный
Стрела ферменная
Щетка подборочная
Платформы подъемные:
- Малая, шириной 1000 мм
- Поворотная, шириной 2400 мм
Прочее вспомогательное оборудование
Сцепки буксирные; сцепка ручная задняя
Сцепки буксирные регулируемые по
высоте:
Сцепка буксирная категории "С",
карабинная
Сцепка буксирная ручная
Сцепка буксирная автомобильная

Погрузчик TH560B с телескопической стрелой

Представительства компании Caterpillar S.A.R.L.
в СНГ:

Алматы, Казахстан, 480091, ул. Толе-Би, 69
Тел. +7 (3272) 58 22 62; 58 22 63
Факс +7 (3272) 58 22 64
www.caterpillar.ru

Владивосток, 690090, Океанский пр. 15-а, 3-й этаж
Тел. +7 (4232) 40 79 17/ 20/ 28/ 58
Факс +7 (4232) 40 78 75
www.caterpillar.ru

Москва, 127006, ул. Краснопролетарская, 2/4,
строение 13
Тел. +7 (095) 755 68 11
Факс +7 (095) 785 56 86 - машины,
+7 (095) 785 56 88 - силовые установки
www.caterpillar.ru

Caterpillar Financial
Москва, 127006, ул. Краснопролетарская, 2/4,
строение 13
Тел. +7 (095) 785 35 85
Факс +7 (095) 786 35 86

Дилеры в СНГ и Монголии:

РОССИЯ АМУР МАШИНЕРИ ЭНД СЕРВИСЕС

Хабаровск, 680052, ул. Горького, 61А
Тел. +7 (4212) 78 33 35; 64 97 88; 64 97 89
Факс +7 (4212) 78 33 36; 64 97 87
Office@AmurMachinery.ru
www.amurmachinery.ru

Владивосток, 690090, Океанский пр. 15А, 3-й этаж
Тел./Факс +7 (4232) 40-79-31
Факс +7 (4232) 40-78-75, 40-79-31
Office@AmurMachinery.ru
www.amurmachinery.ru

БАРЛОУОРЛД СИБИРЬ

Новосибирск, 630004, пр. Димитрова, 1
Тел. +7 (3832) 12 56 11
Факс +7 (3832) 12 56 12
info@bartracsib.ru

Абакан, 655017, Р. Хакасия, ул. Чертыгашева, 148
Тел. +7 (39022) 5-89-16,
Факс +7 (39022) 5-54-25
info@bartracsib.ru

Барнаул, 650049, Алтайский край
Красноармейский пр., 72, офис 501
Тел. +7 (3852) 26-99-29, 26-99-69
Факс +7 (3852) 66-88-39
info@bartracsib.ru

Кемерово, 650099, ул. Мичурина, 13, 1-й этаж
Тел. +7 (3842) 58-69-69
Факс +7 (3842) 58-69-52
info@bartracsib.ru

Красноярский Край, 663333, Талка, Комсомольский
ГОК
Тел. +7 (3919) 37-38-96
Факс +7 (3919) 45-25-56

Красноярск, 660049, ул. Ленина, 46
Тел. +7 (3912) 66-06-55, 66-06-54
Факс +7 (3912) 66-06-53
info@bartracsib.ru

Томск, 634050, Московский тракт, 2г, 2-й этаж
Тел. +7 (3822) 42-63-20
Факс +7 (3822) 42-63-21
info@bartracsib.ru

ВАГНЕР СИБИРЬ ОБОРУДОВАНИЕ

Иркутск, 664025, б-р. Гагарина, 38
Тел. +7 (3952) 211-201
Факс +7 (3952) 211-202
wagner@wagnersiberia.ru
http://wagnersiberia.cat.com

Бодайбо, 666910, ул. Мира 2, офис 202
Тел./Факс: +7 (395-61) 5-22-36
wagner@wagnersiberia.ru
http://wagnerasia.cat.com
Таксимо пос., 671561, Р.Бурятия, ул. Магистральная, 7
Тел. +7 (30132) 5-48-88, 5-48-89

Факс +7 (30132) 5-49-29,
wagner@wagnersiberia.ru
http://wagnerasia.cat.com

МАНТРАК ВОСТОК

Екатеринбург, 620075, ул. Энгельса, д. 17
Тел. +7 (3432) 56 60 12
Факс +7 (3432) 56 60 24

Бор, 606440, Нижегородская обл.
Стеклозаводское шоссе, 15
Тел. +7 (8312) 16-64-35
Факс: +7 (8312) 16-64-34

Сургут, 628400, Нефтеюганское шоссе, 26
Тел. +7 (3462) 31-72-20, 31-72-21
Факс +7 (3462) 31-72-22

Тюмень, 625048, ул. 50 лет Октября, 23/1
Тел. +7 (3452) 44-24-81/83
Факс +7 (3452) 44-24-82
japps@mantracvostok.ru

Москва, 125009, ул. Тверская 23
Театр Станиславского, 3 этаж, офис 305
Тел/Факс +7 (095) 956-29-77

САХАЛИН МАШИНЕРИ

Южно-Сахалинск, 693000, Коммунистический
проспект, 32, офис 232
Тел. +7 (4242) 72-72-11, 72-41-12
Факс +7 (4242) 72-83-86
SalesSM@AmurMachinery.ru
Sales@SakhalinMachinery.ru
www.sakhalinmachinery.ru

Южно-Сахалинск, 693012, пр-т Мира, 1Б
Тел: +7 (4242) 46-21-81, 46-37-21, 46-37-02
Факс +7 (4242) 46-37-07

SalesSM@AmurMachinery.ru
Sales@SakhalinMachinery.ru
www.sakhalinmachinery.ru

ЦЕПPEЛИН РУСЛАНД

Московская обл., 141400, Химкинский район, пос.
Клязьма, 1Б - "Цепелин Русланд"
Тел. +7 (095) 745-84-70/71/72/73/74
Факс +7 (095) 745-84-75/76/78
zeppelin@zeppelin.ru
www.zeppelin.ru

Липецк, 398002, ул. Балочных, д.15, офис 39
Тел. +7 (0742) 34-00-07
Факс +7 (0742) 72-27-83
zeppelin@zeppelin.ru
www.zeppelin.ru

Самара, 443122, ул. Ташкентская, д. 165, оф. 201
Тел. +7 (8462) 76-05-65,
Факс +7 (8462) 76-05-66
samara@zeppelin.ru

Санкт-Петербург, 192236, ул. Софийская, 6, 4-й этаж
Тел. +7 (812) 303-94-40
Факс +7 (812) 268-84-82
www.zeppelin.ru

ЭН СИ ИНТЕРНЭШНЛ Ко

Магадан, 685007, ул. Берзина, 12, а/я 317
Тел./Факс +7 (41322) 3-87-50, 9-95-76, 3-87-41, 9-75-05
ncinc@online.magadan.su
www.ncmachinery.com

Петропавловск-Камчатский, 683030, ул. Ленинская, д.
62,
Тел. +7 (4152) 12-33-67,
Факс: +7 (4152) 12-41-64
ncinc@mail.kamchatka.ru
www.ncmachinery.ru

Билибино, 689450, Чукотский АО, ул. Ленина, 6
Тел. +7 (42762) 2-64-06
galas@bilrus.chukotka.ru

США
Таквила, шт. Вашингтон, Вост Валлей 17035 США
98188
Тел. +1 (425) 251-3255
Факс +1 (425) 656-4591

akosobutsky@ncmachinery.com
Анкоридж, Аляска, 99518, Арктик б-р. 6450 США
Тел. +1 (907) 561-1766, 786-7527
USA
ncigdx@alaska.net

ГРУЗИЯ БОРУСАН МАКИНА

Тбилиси, 380071, ул. Костова, д.74
Тел. +99 532 339 901
Факс +99 532 339 904

УКРАИНА ЦЕПPEЛИН УКРАИНА

Днепропетровск, 49088, ул. Рабочая, 23В, оф.201
Тел. +8 10 380 (562) 349641/42, 349752
Факс +8 10 380 (562) 349753
dnepr@zeppelin.com.ua
www.zeppelin.com

Киев, 01004, ул. Пушкинская, д.31А, оф. 3
Тел. +8 10 380 (44) 228-35-78, 229 88 45, 462-02-90
Факс +8 10 380 (44) 229-53-69
zeppelin@zeppelin.com.ua
www.zeppelin.com

Одесса, 65058, ул. Романа Кармена, 21, 2-й этаж, оф.
507

Тел. /Факс 8-10-380 (482) 21-04-80
Тел. +8 10 380 (482) 21-00-90
zeppelin@zeppelin.od.ua
www.zeppelin.com

Харьков, 61002, ул. Сумская, д.37
Тел. +380 (057) 715-75-72/73
Факс: +380 (057) 715-75-74
zeppelin@zeppelin.kharkov.ua
www.zeppelin.com

КАЗАХСТАН БОРУСАН МАКИНА

Алматы, 480091, ул. Курмангазы, 61А
Тел. +7 (3272) 50-82-20
Факс+7 (3272) 50-82-29, 50-82-39
www.borusanmakina.com

Атырау, 465020, пр-т Азаттык, 17, 3-й этаж
Тел. +7 (312 22) 5 50 57, 5 50 63
Факс +7 (312 22) 5 50 84
www.borusanmakina.com

Сатпаев, 472812, Карагандинская обл., ул. Улутаская,
База № 3
Тел. +7 (31063) 7-11-19, 7-12-81
Факс: +7 (31063) 7-45-06
satpaev_store@borusan.kz
www.borusanmakina.com

Жезказган, б-р. Сейфулина, 15, оф.25
Тел./Факс +7 (3102) 76-42-36
satpaev_branch@borusan.kz

УЗБЕКИСТАН Представительство Zeppelin Baumaschinen GmbH

Ташкент, 700074, ул. Мухтара Ашрафи, 70,
Тел. +998 (71) 191 94 37
Факс +998 (71) 191 52 63
janaszep@online.ru
www.zeppelin.com

ТУРКМЕНИСТАН Представительство Zeppelin Baumaschinen GmbH

Ашгабад, 744017, "Е.М.В.С."
Микрорайон Мир 2/1, Ул. Ю.Эмре 1, офис 14
Тел. +993 (12) 45-51-16
Факс: +993 (12) 45-49-40
turkmenistan@zeppelin.com
www.zeppelin.com

МОНГОЛИЯ Вагнер Азия Оборудование

Улаанбаатар, 211121, р-н Баянгол, ул. Дундгол, 46, п/о
21, п/я 26
Тел. +976 (11) 68-75-88
Факс +976 (11) 68-75-87
wagnerasia@mongol.net
catsales@wagnerasia.com
http://wagnerasia.cat.com

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.

www.Caterpillar.ru

HRNB2882 (04/2003) hr

Машины, описанные в данной публикации, могут комплектоваться дополнительным оборудованием.
Подробные сведения по вопросам комплектации машины можно получить у дилеров компании Caterpillar.

© 2003 Caterpillar

CATERPILLAR®