

KOMATSU

1,5 - 3,5 т

ДИЗЕЛЬНЫЕ и БЕНЗИНОВЫЕ ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

Серии АХ50 / ВХ50



Плановая эволюция

Работоспособность

- Плавное трогание даже при повороте на месте
- Легкий подъем груза без необходимости развивать высокие обороты двигателя
- Свободное руление на месте и изменение направления незначительным усилием
- Продуманное удобство работы

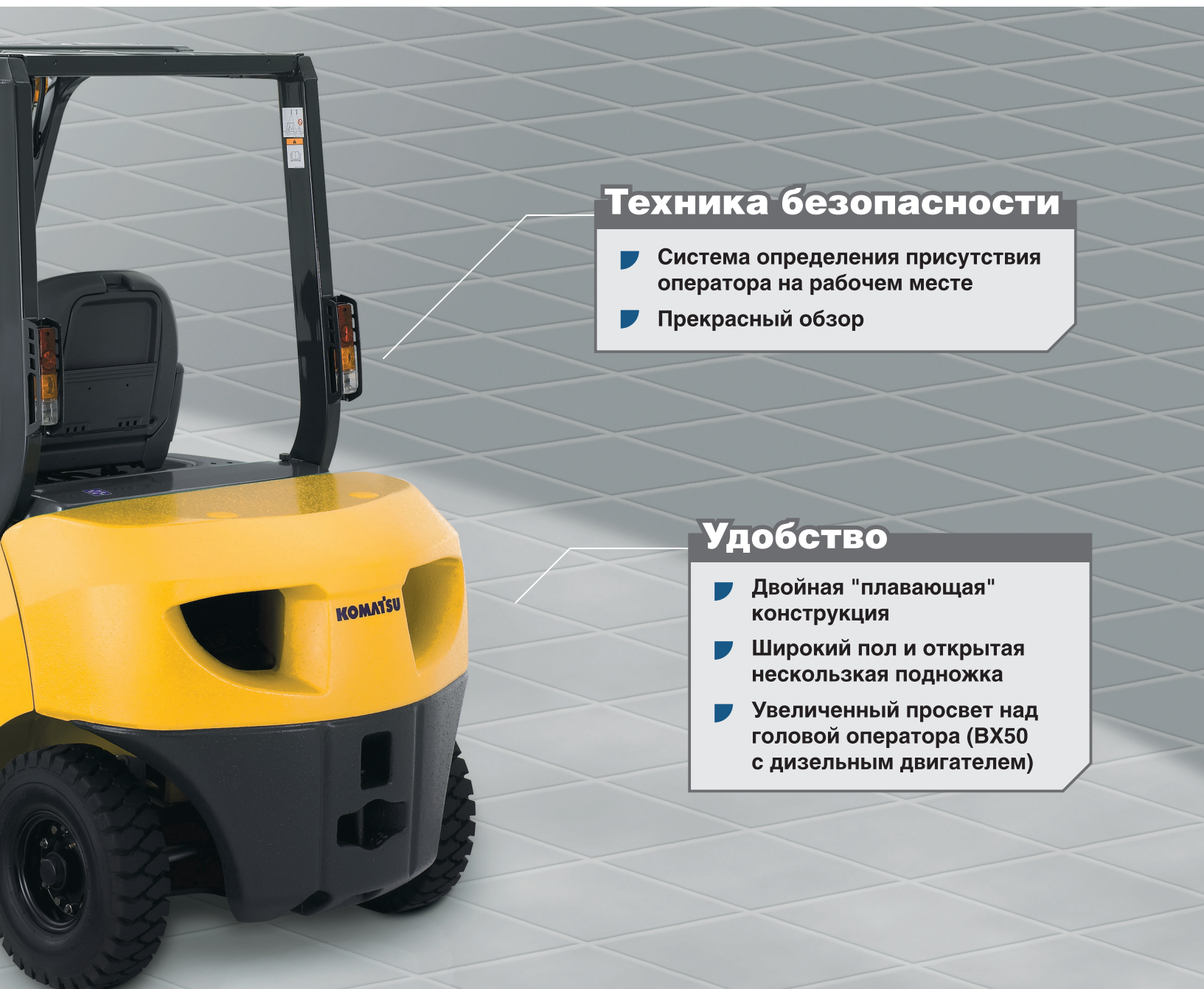
Экология

- Дизельный двигатель 3 поколения EPA (США) / и уровня IIIA (ЕС)
- Мощный автопогрузчик с пониженным расходом топлива



Автопогрузчики Komatsu серии AX50/BX50 показывают выдающиеся результаты, которым могут позавидовать конкуренты. Тщательно учтено все, что необходимо для повышения безопасности, снижения издержек, повышения работоспособности и снижения утомляемости оператора, и защиты окружающей среды. Уникальные достоинства машин Komatsu не могут не понравиться. Их конструктивные особенности устанавливают эталон будущих машин и усиливают удовлетворенность работой.

Общие характеристики



Серия AX50

■ Стандартная модель

1,5 т
1,75 т
[дизельный двигатель]
[бензиновый двигатель]



Серия BX50

■ Стандартная модель

2,0 т
2,5 т
3,0 т
3,5 т
[дизельный двигатель]
[бензиновый двигатель]



Работоспособность
и
экологичность

Прекрасная производительность и экологичность, отвечающие требованиям рабочей площадки

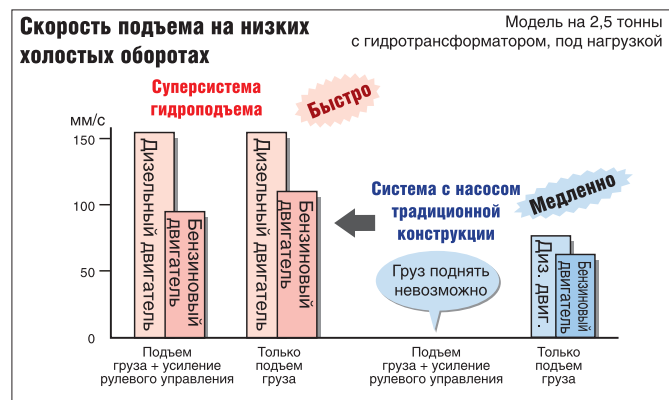
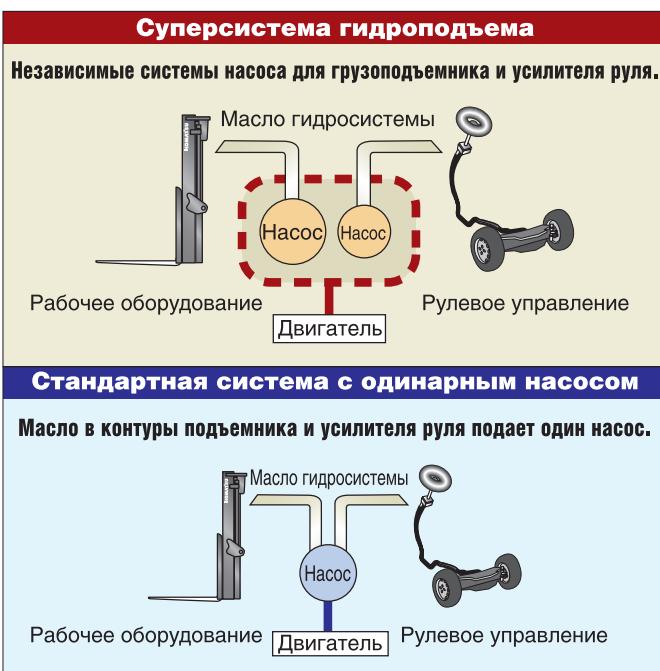


Отличные показатели подъема грузов, быстрота работы

Суперсистема гидроподъема*

Сдвоенный насос обслуживает гидроусилитель руля и подъемник по отдельности. При работе двигателя на малых оборотах холостого хода гидравлика Komatsu поднимает грузы едва ли не вдвое быстрее, чем оборудование на предыдущей модели. В этом погрузчике также реализованы функции точного позиционирования вил и отличная работа сменного оборудования на холостом ходу двигателя.

*Суперсистема гидроподъема ставится на серию BX50.



Безупречное трогание с места даже на площадке, требующей частых разворотов машины на месте

Суперсистема гидроподъема* позволяет оператору разворачивать машину на месте и приводить погрузчик в движение плавно, не увеличивая обороты двигателя. Даже в таком случае он не глухнет. Такая система очень полезна при работе на площадке, требующей частых разворотов машины на месте.

* Суперсистема гидроподъема ставится на серию BX50.

Трогание с места при развороте на месте



● Система с насосом традиционной конструкции



● Суперсистема гидроподъема

Надежность Komatsu

Уникальные технологии Komatsu еще больше увеличили срок службы погрузчика. Новая конструкция рамы и изменения в мачте повысили надежность. Оптимизация теплового баланса также повышает надежность во время тяжелых нагрузок. Средняя наработка на отказ увеличена на 40 % с лишним. Затраты на техобслуживание и ремонт существенно снижены по результатам широкомасштабных испытаний и проверки качества в различных рабочих условиях.

Надежность повышена на 40 %

(в сравнении с предыдущей моделью)

Великолепный тепловой баланс

Кожух в форме колокола направляет охлаждающий воздух прямо в радиатор. Особая форма отверстий в противовесе и вентилятор улучшают работу системы охлаждения, увеличивая поток охлаждающего воздуха. Помимо этого суперсистема гидроподъема (серия BX50) спроектирована так, чтобы снижать потери давления масла, что исключает перегрев масла.

Уверенное управление погрузчиком в движении

Рулевое колесо малого диаметра и полностью гидростатический усилитель руля.

Рулевое колесо малого диаметра позволяет разворачивать машину на месте и менять направление поворота без каких-либо затруднений. Прекрасная информативность руля улучшает маневренность даже в условиях ограниченного пространства. Также снижены на 30 % рыскания при прямолинейном движении, из-за чего управление улучшилось.



Рассчитано на удобство работы

Проектно-конструкторская группа Komatsu заботится об операторах. Каждый вопрос, касающийся удобства работы оператора и легкости управления, тщательно прорабатывался и учитывался на этапе проектирования. К примеру, контрольные приборы и рычаги спроектированы с учетом требований эргономики и расположены в удобных для доступа и восприятия местах.

Komatsu гордится тем, что изделия фирмы сочетают в себе удобство для тех, кто ими управляет, и высокую производительность.



Комбинированный переключатель (переключатель указателей поворота и освещения)



Электрический рычаг переключения переднего/заднего хода (модель с коробкой передач "ТОРКФЛОУ" [TORQFLOW])



Рычаги рассчитаны на управление кончиками пальцев.



Двухконусное синхронное сцепление (модель со сцеплением)

Стремление к экологичности

Дизельные двигатели 3 поколения EPA (США) и уровня IIIA (ЕС)

Дизельные двигатели, в которых используются последние разработки Komatsu, отличаются отличными экологическими показателями и удовлетворяют самым современным нормам по чистоте выхлопа, установленным Американским агентством по охране окружающей среды (поколение 3) и Европейским союзом (Уровень IIIA).

В дизельных двигателях, устанавливаемых на погрузчики серии BX50, количество твердых частиц в отработавших газах снижено на 30 %.

Мощный двигатель с низким расходом топлива

Благодаря использованию двигателя, отвечающего американскому (EPA Tier3) и европейскому (EU Stage IIIA) стандартам, а также применению суперсистемы гидроподъема*, удалось снизить расход топлива и повысить мощность. Расход топлива снижен еще на 8 %², а также снижены выбросы углекислого газа.

*1 Суперсистема гидроподъема ставится на машины серии BX50.

² Испытательные измерения проводились на полигоне Komatsu в сравнении с FD25T-16.

Большое значение придается удобству и безопасности оператора



Меньше утомление даже после продолжительной работы

Двойная "плавающая" конструкция

Усовершенствована фирменная конструкция кабины Komatsu на подвеске. Широко расставленные передние крепления и высоко расположенные задние позволяют кабине парить над шасси.

Подвеска силового агрегата (двигателя и коробки передач) на раме и карданный вал снижают вибрации на передней оси.

Комбинированная технология этих систем разработки Komatsu значительно уменьшает вибрации, передающиеся на мачту, вилы, руль, рычаг управления и сиденье. Это ощутимо повышает комфортность работы и безопасность груза.



Подвесная кабина

Подвесная кабина уменьшает возникающие при движении вибрации на 30 % в сравнении с предыдущей моделью погрузчика.

Подвесная силовая передача

Подвесная силовая передача заметно ослабляет утомление оператора благодаря уменьшению вибраций.

Новое подвесное сиденье оператора

Сиденье оператора оснащено совершенно новой системой подвески с измененными подушкой и амортизатором. Улучшение конструкции сиденья помогает оператору стablyно оставаться на своем месте, что увеличивает удобство работы и уменьшает утомление при продолжительной работе.



- Откидная спинка с 6 положениями
- Продольное перемещение в пределах 170 мм

- Круговая рукоятка регулировки сиденья
- Инерционный ремень безопасности

Широкий пол и открытая нескользкая подножка



Под широким и ровным полом находится гидроцилиндр наклона. Верхнее крепление педалей освобождает пространство для ступней и существенно уменьшает утомление. Новая широкая подножка, на которой нельзя поскользнуться, и выгнутое крыло облегчают посадку в кабину и выход из нее.

Безопасная конструкция, исключающая ошибки

Система определения присутствия оператора на рабочем месте (механизмы блокировки передвижения и подъема) ОПЦИЯ

Система определения присутствия оператора способствует безопасности, позволяя поднимать грузы только при условии, что оператор находится на рабочем месте. Стоит оператору встать с сиденья, как подается предупредительный сигнал. Блокировка удваивает безопасность. Она не отключается даже после возвращения оператора на рабочее место. Блокировку можно снять, только передвинув соответствующие рычаги в разблокированное положение. Механизм блокировки передвижения отключает коробку передач, но не включает тормоз. На погрузчики со сцеплением этот механизм не ставится.



Включение блокировки также отображается на панели управления.

Отличный обзор

Секция мачты сделана более плоской, расширена внутри для улучшения обзора. Обзор улучшен, мертвые зоны уменьшены благодаря более низкому размещению 3-ступенчатого гидроцилиндра мачты и наклонной опоры, а также наклонной спинке сиденья. В серии BX50 оператору хорошо видны вилы. Размер и компоновка приборной панели оптимизированы.



Удобный задний обзор

Центральное panoramicное зеркало обеспечивает хороший задний обзор.



Функция нейтрального положения для исключения случайного трогания с места



Наглядный индикатор нейтрального положения.

Двигатель нельзя запустить, если переключатель переднего/заднего хода не находится в нейтральном положении.

Сигнал стояночного тормоза



Двойная блокировка рычага стояночного тормоза исключает его неправильное применение.

Безопасность движения задним ходом

Верхние края противовеса скосены для улучшения обзора. Край противовеса, который виден с сиденья оператора, сделан так, чтобы улучшить обзор при движении задним ходом. Отверстия в новом противовесе направляют горячий воздух в сторону от оператора, чтобы не мешать ему при движении задним ходом. Выхлопная труба также поменяла местоположение и теперь находится в самом низу противовеса. Это повышает комфортность работы и исключает появление пятен от отработавших газов.



Основные приспособления

● : Стандарт ○ : Дополнительная комплектация ◎ : Стандарт для серии BX50 — : Данных нет

Тип машины	Серии AX50 / BX50				Модель с повышенными показателями (тип Н)	
	Стандартная модель				Бензиновый	Дизельный
	Двигатель	Бензиновый	TORQFLOW	Дизельный		
Коробка передач	Сцепление	TORQFLOW	Сцепление	TORQFLOW	TORQFLOW	TORQFLOW
Передвижение/ работа	Двойная "плавающая" конструкция	●	●	●	●	●
	Новое подвесное сиденье оператора	●	●	●	●	●
	Рулевое колесо малого диаметра	●	●	●	●	●
	Рулевая колонка с регулируемым наклоном	●	●	●	●	●
	Электр. рычаг движ. вперед/наз. (модель с кор. передач TORQFLOW)	—	●	—	●	●
	Двухконусное синхронное сцепление (модель со сцеплением)	●	—	●	—	—
	Комбинированный перекл. (указ. поворота и освещения)	●	●	●	●	●
	Индикатор механизма самовозврата	●	●	●	●	●
	Полностью открытая подножка	●	●	●	●	●
	Гидроцилиндр наклона под полом кабины	●	●	●	●	●
	Зажим для бумаг	●	●	●	●	●
	Перчаточный ящик	●	●	●	●	●
	Панель приборов	●	●	●	●	●
	Счетчик моточасов	●	●	●	●	●
Контрольно- измерительные приборы	Указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя	●	●	●	●	●
	Указатель температуры масла в гидротрансформаторе	—	○	—	○	○
	Указатель уровня топлива	●	●	●	●	●
	Контрольная лампа давления масла в двигателе	●	●	●	●	●
	Контрольная лампа уровня зарядки	●	●	●	●	●
	Контрольная лампа засорения воздушного фильтра	○	○	○	○	○
	Контрольная лампа уровня топлива	○	○	○	○	○
	Контрольная лампа уровня охлаждающей жидкости в радиаторе	○	○	○	○	○
	Контрольная лампа уровня электролита	○	○	○	○	○
	Индикатор нейтрального положения	●	●	●	●	●
	Контрольная лампа топлива отстойника	—	—	●	—	●
	Индикатор свечи предпускового подогрева	—	—	●	—	●
Электрооборудование	Распределитель на ИС полностью транзисторного типа	●	●	—	—	●
	Генератор со встроенной ИС	●	●	●	●	●
	Система быстрого автоподогрева	—	—	●	—	●
	Механизм защитного включения нейтральной передачи	●	●	●	●	●
	Автоматический плавкий предохранитель	●	●	●	●	●
	Малообслуживаемая аккумуляторная батарея	●	●	●	●	●
	Механизм останова двигателя ключом	—	—	●	—	●
	Галогеновая фара	●	●	●	●	●
	Задние комбинированные фонари	●	●	●	●	●
	Зуммер-сигнализатор заднего хода	●	●	●	●	●
Механизм	Система определения присутствия оператора на рабочем месте	○	○	○	○	○
	Автоматическое дроселирование	●	●	—	—	●
	Суперсистема гидроподъема	○	○	○	○	○
	Саморегулирующееся сцепление	●	—	●	—	—
	Отстойник с ручным подкачивающим насосом	—	—	●	—	●
	Воздушный фильтр циклонного типа	●	●	●	●	●
	Стояночный тормоз с кнопкой выключения	●	●	●	●	●
	Полностью гидростатический усилитель руля ¹	●	●	●	●	●
	Манта с системой мягкого опускания	●	●	●	●	●
	Безасbestosевые накладки тормозных колодок	●	●	●	●	●
	Безасbestosовый диск сцепления	●	—	●	—	—
	Легкосменный масляный фильтр гидросистемы	○	○	○	○	○
Наружное оснащение	Напольный коврик	●	●	●	●	●
	Поручни	●	●	●	●	●
	Головное ограждение	●	●	●	●	●
	Центральное панорамное зеркало	●	●	●	●	●
	Твердый капот двигателя	●	●	●	●	●
	Легкосъемная напольная панель	●	●	●	●	●
	Легкосъемная крышка радиатора	●	●	●	●	●
	Ограничитель капота двигателя	●	●	●	●	●
	Фиксатор капота двигателя	●	●	●	●	●
	Расширительный бачок радиатора	●	●	●	●	●
	Широкая вилочная каретка	●	●	●	●	●
	Полимерное покрытие панели приборов	●	●	●	●	●
	Места для упора домкрата	●	●	●	●	●

*1 В дополнительную комплектацию входит синхронизатор рулевого управления

Варианты исполнения погрузчика

■ Автопогрузчик, работающий на сжиженном газе

Komatsu выпускает однотопливные (под сжиженный природный газ – СПГ) и двухтопливные СПГ/бензин погрузчики. погрузчика уменьшен расход топлива, увеличен срок службы моторного масла, фильтр и чище выхлоп. Пуск холостого двигателя возможен даже при -5 °C.



● **Погрузчик с приспущенными противовесами*** для лучшего обзора сзади. В результате более низкого размещения баллона с СПГ облегчается его установка и снятие, улучшается задний обзор и повышается безопасность при движении задним ходом.

● **Поворотный кронштейн** (дополнительная комплектация для газового погрузчика)
Газовый баллон легко устанавливается и опускается в нижнее положение с приложением незначительного усилия. Кроме обычного противовеса, это возможно для погрузчиков на 2,5 и 3 т с приспущенными противовесами.



■ Пылезащищенная модификация

Погрузчик можно уверенно использовать для работы с пыльными грузами – цементом; отходами, сырьем и продукцией керамического и мукомольного производства или в аналогичных условиях сильной запыленности.

■ Модификация для рыбного промысла

Герметичность, уплотнения и антикоррозионные покрытия заметно повышают срок службы наружного оснащения, деталей и тормозной системы в условиях контакта с соленой водой.

Дополнительная комплектация

● Стальная кабина*

Стальная кабина обеспечивает непревзойденный комфорт и защиту от крайне низких температур или очень сильного шума. Возможна установка обогревателей и кондиционеров.

● Защитная полимерная накладка для верхнего ограждения

Полимерная накладка защищает от брызг и дождя.



● Цифровые весы

Приблизительное значение нагрузки отображается с шагом 10 кг.



● Система определения присутствия оператора на рабочем месте

● **Легкосменный масляный фильтр**
Простая конструкция облегчает своевременное техобслуживание.

● Указатель угла наклона мачты

Стрелка на указателе отображает угол наклона мачты. При достижении мачтой заданного угла наклона загорается контрольная лампа. Если на подъемнике нет груза, функция автоматического останова прекращает наклон, когда мачта доходит до заданного положения. Это особенно удобно при работе на наклонной поверхности.

Двигатель и рабочее оборудование

- Трехкомпонентная каталитическая система для бензиновых и газовых погрузчиков
- Искрогаситель
- Вертикальная выхлопная труба
- Защита радиатора
- Генератор высокой мощности (только для дизельных погрузчиков)
- Фильтр грубой очистки

Наружные детали

- Чехол гидроцилиндра наклона
 - Чехол гидроусилителя руля
 - Крышка топливного бака с ключом
 - Огнетушитель
- Электрооборудование**
- Желтый проблесковый маячок
 - Красный проблесковый маячок
 - Задняя рабочая фара
 - Передняя рабочая фара
 - Звуковой сигнал заднего хода

Контрольно-измерительные приборы

- Указатель температуры масла в гидротрансформаторе
- Амперметр
- Спидометр (с сигнальным устройством)
- Указатель угла наклона мачты
- Ограничитель скорости передвижения
- Датчик положения вил
- Шины
- Цветного типа

* кроме серии 109

Сменное оборудование



■ Поворотный захват



■ Устройство бокового сдвига



■ Захват для тюков



■ Поворотные вилы



■ Вилы с захватом

- Несмотря на то, что в характеристиках указано определенное сменное оборудование, оборудование некоторого типа нельзя устанавливать на определенные мачты.
- Для получения подробной информации обращайтесь к дистрибутору фирмы Komatsu Forklift.

www.komatsu-central-asia.com

Отпечатано в Казахстане, 2024



Форма №BR-AXBX50-001

Технические характеристики и материалы могут изменяться без уведомления.
KOMATSU – зарегистрированная торговая марка фирмы Komatsu Ltd. Япония.