

СЕРИЯ S

S40-55

CLARK

THE FORKLIFT

ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК



ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК С
ДИЗЕЛЬНЫМ ИЛИ ГАЗОВЫМ
ПРИВОДОМ

S40SD / S45SD / S50SD / S50D / S55D

S40SL / S45SL / S50SL / S50L / S55L



Эргономичная кабина
оператора с
достаточным
пространством для ног

Хорошая видимость
благодаря двойным
первичным цилиндрам по
всем стойкам со
свободным подъемом

Автоматическое включение
электрического
стояночного тормоза с
защитой от отката на
подъемах и наклонах

Большой
неограниченный
вход и выход

УМНОЕ



НАДЕЖНОЕ



БЕЗОПАСНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



Пневматические или
суперэластичные шины
Грузоподъемность:
4000/4500/5000/5500 кг Дизельный
двигатель: ЕС, стадия 5
Газовый двигатель: ЕС, стадия 5

ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК С ДИЗЕЛЬНЫМ ИЛИ ГАЗОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ **S40-55**

СЕРИЯ **S**

Данные мощные силовые блоки являются идеальным выбором для использования, как внутри помещений, так и на открытом воздухе, при этом гарантируются выдающиеся эксплуатационные характеристики при низких эксплуатационных расходах.

Независимо от того, для каких работ предназначаются погрузчики серии S - средней или высокой уровня интенсивности, их можно идеально настроить в соответствии с индивидуальными потребностями. Владельцам обеспечивается высокая производительность при отличной совокупной стоимости владения, а операторам гарантируется оптимальное сочетание эргономики и безопасности.



Мощный двигатель Kubota
Высокопроизводительные двигатели Kubota обеспечивают мощное ускорение и надежную работу. Погрузчики доступны в дизельном и газовом исполнении.



Эргономичное водительское сиденье с достаточным пространством для ног
Эргономичное рабочее место водителя обеспечивает операторам достаточно места для головы и ног. Интуитивно понятное управление и гидросилитель руля гарантируют простоту эксплуатации и высокий уровень безопасности во время работы.



CLARK®

THE FORKLIFT ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК



Безопасный вход и выход

Водитель может удобным и безопасным образом добраться до своего эргономичного рабочего места по большой низко расположенной нескользящей ступеньке. Обеспечивается достаточное пространство для ног, водителю остается достаточно места даже в защитной обуви.



Автоматическое включение электрического стояночного тормоза с защитой от отката на подъемах и наклонах

Безопасное использование на наклонных плоскостях обеспечивается автоматическим стояночным тормозом, который входит в стандартную комплектацию. Это означает, что оператор всегда держит погрузчик под контролем, поскольку непреднамеренное откатывание назад полностью исключено.



Безопасность и контроль за погрузчиками

Цветной 5-дюймовый дисплей погрузчика может использоваться для программирования автоматического выключения двигателя в режиме простоя в целях экономии топлива. Кроме того имеется возможность индивидуального программирования мер обеспечения безопасности и предупреждений.

При использовании камеры заднего вида изображение передается на цветной дисплей, соответственно, при движении задним ходом водитель имеет оптимальный обзор всего, что происходит на его пути.



Обеспечивается отличная видимость через мачту благодаря двойным первичным цилиндрам

Все типы мачт со свободным подъемом оснащены двойными первичными цилиндрами. Благодаря этому водитель имеет хороший обзор груза и может работать безопасным образом с высоким уровнем продуктивности.



Тормоза в масляной ванне

В стандартную комплектацию входят необслуживаемые жидкоохлаждаемые дисковые тормоза. Благодаря низкому износу тормозов, гарантируется продолжительный срок службы, что положительно сказывается на уровне эксплуатационных расходов.

ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК С
ДИЗЕЛЬНЫМ ИЛИ ГАЗОВЫМ
ДВИГАТЕЛЕМ **S40-55**

СЕРИЯ **S**



УМНОЕ

■ **НАДЕЖНОЕ**

■ **БЕЗОПАСНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

Широкий спектр параметров безопасности в стандартной комплектации, а также максимально высокий уровень качества и прочности — по-настоящему УМНОЕ — НАДЕЖНОЕ — БЕЗОПАСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Независимо от того, какие задачи вам предстоит решать, вилочные погрузчики должны быть не только надежными, но и обеспечивать преимущества с точки зрения производительности и безопасности, а также экономической эффективности. Серия CLARK S идеально отвечает всем этим требованиям. Серия характеризуется прочной эргономичной конструкцией и рассчитана на надежную и эффективную работу при низком уровне затрат на эксплуатацию и техническое обслуживание. Серия S предлагает интеллектуальное решение для задач, связанных с перемещением любых материалов. Одним словом, это УМНОЕ — НАДЕЖНОЕ — БЕЗОПАСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



THE FORKLIFT
ВИЛОЧНЫЙ
ПОГРУЗЧИК

Разработка более интеллектуального вилочного погрузчика просто невозможна

Серия S предлагает множество функций, которые обеспечат реальную пользу вашей компании. Мы предлагаем следующие решения:

- >> Хорошо заметный ремень безопасности оранжевого цвета
- >> Предупредительные светодиоды синего цвета для обоих направлений движения
- >> Автоматическое нейтральное положение направления движения, если пряжка ремня безопасности не застегнута
- >> Ограничитель для программирования фиксированной максимальной скорости
- >> Изменение направления движения на механическом гидравлическом рычаге, на рулевой колонке или, в случае мини-рычагов, на подлокотнике
- >> Звуковые, программируемые сигналы и предупреждения о движении задним ходом
- >> Защитные крыши, совместимые с контейнерами

ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК

УМНОЕ

ОБОРУДОВАНИЕ



ВИЛОЧНЫЙ
ДИЗЕЛЬНЫМ
ДВИГАТЕЛЕМ

ПОГРУЗЧИК С
ИЛИ ГАЗОВЫМ
S40-55

СЕРИЯ **S**



НАДЕЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Вилочные погрузчики CLARK «сделаны на совесть»

Тормоза в масляной ванне

- До 50 % меньше усилий
- Не требует обслуживания
- Мощное тормозящее действие даже в условиях наличия влаги и пыли

Высокая остаточная грузоподъемность

- До 5,5 тонн с центром тяжести 600 мм
- Низкий центр тяжести
- Доступны модели с двойными шинами, которые обеспечивают безопасную транспортировку крупногабаритных грузов.

Прочная конструкция мачты CLARK

- Вложенные профили мачт
- 6-роликовая вилочная каретка в стандартной комплектации

Стабильная рулевая ось

- Стабильно управляемый мост. Управляемый мост стабильный, без вибраций.

Защита переключения передач

- Функция снижения эффекта переключения передач при быстрой езде
- Предотвращает переключение передач (вперед/назад) при высоких скоростях

Широкий диапазон защитных функций

Многочисленные защитные функции подчеркивают качество серии S, т.к. они не только обеспечивают безопасное и эффективное применение, но и низкую совокупную стоимость владения.

Автоматический стояночный тормоз

- Ручное или механическое включение стояночного тормоза не требуется. Когда вы оставляете припаркованный погрузчик, стояночный тормоз активируется автоматически.

- При активированном тормозе, движение невозможно.

Защита от отката

- Предотвращается непреднамеренное откатывание назад или в сторону.

Вертикальное позиционирование мачты CLARK (VMS)

- При активации функции во время наклона мачты грузоподъемника происходит автоматическая остановка в вертикальном положении

Индикация массы груза на дисплее

- Информирование водителя о текущем весе на вилках

- Может быть использована с другими опциями

Регулируемая максимальная скорость

- При необходимости максимальную скорость движения можно снизить до требуемого значения

БЕЗОПАСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК С ДИЗЕЛЬНЫМ ИЛИ ГАЗОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ S40-55

СЕРИЯ S

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Для адаптации вашего погрузчика к конкретным условиям работы доступны следующие опции:



Водительские сиденья

Водительское сиденье может быть оснащено механической или пневматической подвеской. Различные версии с ремнем безопасности оранжевого цвета, боковыми поручнями или подлокотниками.



Простой в обращении гидравлический рычаг

В стандартной комплектации предлагаются гидравлические рычаги, устанавливаемые на капоте. Благодаря наличию до пяти гидравлических функций возможно применение различных навесных приспособлений.



Мини-рычаг с подлокотником

Для управления гидравлическими функциями имеются эргономичные мини-рычаги. По запросу в подлокотник может быть встроено переключатель направления движения.



Камера заднего вида

Повышенный уровень безопасности благодаря широкому полю обзора и удобному месту установки в задней части кабины водителя.



Кондиционирование воздуха

Для обеспечения большей продуктивности в жаркие дни. С высокой эффективностью охлаждения, опцией осушения и встроенной функцией охлаждения и обогрева.



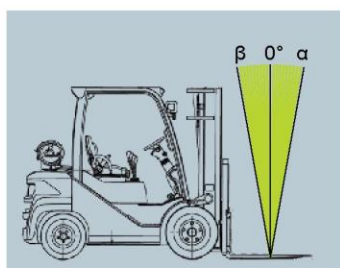
Отсек для хранения вещей

Доступно с подключением к сети 12 В или USB-портом для зарядки.



Предупредительные светодиоды синего цвета

Предупредительные светодиоды синего цвета обеспечивают визуальное предупреждение и доступны для обоих направлений движения.



Вертикальное позиционирование мачты CLARK (VMS)

При активации данной функции наклон мачты автоматически прекращается в вертикальном положении (при наклоне вперед или назад).



Индикация массы груза на дисплее

Благодаря функции тарирования, которая может быть активирована водителем, индикация массы груза функционирует также при использовании различных навесных приспособлений.



Регулируемая максимальная скорость

Целесообразно снижать максимально возможную скорость движения, особенно в местах с плохой видимостью или ограниченным пространством. Снижение скорости движения можно регулировать в зависимости от конкретной ситуации.



Переключатель направления на гидравлическом рычаге

Изменяя направление движения с помощью гидравлического рычага, водитель испытывает меньшую нагрузку, поскольку ему больше не требуется менять направление движения с помощью рулевой колонки.

Кабина оператора: От защиты от дождя до полностью оснащенной кабины с кондиционированием воздуха

Для устройств серии S доступны различные типы кабин. Чтобы гарантировать, что вы найдете правильное решение именно для себя, предлагаются следующие кабины:

- Защита от дождя (только крыша)
- Защита от непогоды (крыша и лобовое стекло)

При полностью оборудованной кабине двухсекционные водительские двери можно открыть на 180°, они крепятся на раме погрузчика. Это позволяет ездить с открытыми дверями, например, летом. Еще одной стандартной функцией является обогрев заднего стекла. Имеются легкодоступные отсеки для хранения вещей, а также радио Bluetooth.

- Частичная кабина (крыша, переднее и заднее окно)
- Полностью оборудованная кабина

При работе со стандартными 20-футовыми контейнерами доступны уменьшенные по высоте ограждение водителя, которые по размерам совместимы с контейнерами. Обратитесь к представителю CLARK, чтобы найти решение, подходящее именно для вас.

Полноценные кабины водителя включают в себя следующее оборудование:

- Отопление с пропорциональным регулируемым клапаном отопления
- Боковые двери из двух частей
- Раздвижное окно
- Bluetooth-радио с USB-подключением
- Передний и задний стеклоочиститель
- Обогрев заднего стекла
- Подстаканник
- Ниша для хранения
- Держатель для бумаг



ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК С ДИЗЕЛЬНЫМ ИЛИ ГАЗОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ **S40-55**

СЕРИЯ S

Позиционеры вил

Наши позиционеры вил повышают эффективность и гибкость устройств серии S.

Можно добиться большего удобства работы с крупногабаритными грузами, особенно когда ширина перемещаемого груза часто меняется.

Позиционеры вил CLARK имеют отдельное боковое смещение вил и доступны с каретками различной ширины.



Двойные или сдвоенные шины

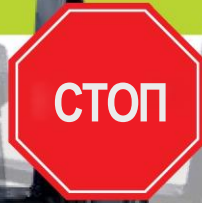
Устройства серии S могут быть оснащены двойными шинами на ведущем мосту для улучшения тяги и устойчивости на поворотах.

Это особенно полезно при транспортировке очень широких грузов. В зависимости от состояния грунта двойные шины также могут быть полезны для использования на открытом воздухе зимой.



CLARK

THE FORKLIFT ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК



Вертикальное позиционирование мачты CLARK (VMS)

При активации данной функции наклон мачты автоматически прекращается в вертикальном положении (при наклоне вперед или назад).

Данную функцию можно использовать как с механическими гидравлическими рычагами, так и с мини-рычагами.



Переключатель активации VMS (Вертикальное позиционирование мачты) на мини-рычаге



Переключатель активации VMS (Вертикальное позиционирование мачты) на механическом гидравлическом рычаге



Грузоподъемность: макс. 5500 кг при 600 мм ГП



Высота подъема: макс. 7000 мм



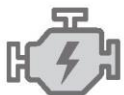
Скорость движения: макс. 22,5 км/ч Дизельный двигатель макс. 18,7 км/ч Газовый двигатель



Силовой приводной двигатель: Дизельный: 55,4 кВт Газовый: 63,6 кВт



Ширина рабочего прохода: от 4499 мм



ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК С ДИЗЕЛЬНЫМ ИЛИ ГАЗОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

S40SD / S45SD / S50SD / S50D / S55D
S40SL / S45SL / S50SL / S50L / S55L



ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК

СЕРИЯ S



СДЕЛАН НА ВЕКА

Достойный конкурент
Лидерам Европейского и
Японского рынка



ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТО 500М/Ч

В отличие от большинства
производителей, где ТО
через 100-250 м/ч



ОБШИРНАЯ СЕРВИСНАЯ СЕТЬ

Более 15 партнеров по сервису в России
обслуживают технику CLARK в течение
последних 20 лет



КОМПЛЕКТАЦИЯ ДВУМЯ ВИДАМИ АКБ

Li-Ion сертифицирован в Европе и
превосходит по безопасности все
российские аналоги.



Официальный дилер: ООО «Форклифт»

Тел./факс: (499) 951-79-99 (многоканальный)

Екатеринбург: (343) 344-00-22;

Пермь: (342) 210-31-00; Челябинск: (351) 210-00-09;

Тюмень: (3452) 38-28-26

E-mail: sales@forklift.ru, Web: www.forklift.ru

S40-S5

НАПЕЧАТАНО В ГЕРМАНИИ © 2022 CLARK
EUROPE GmbH S40sD / S45sD / S50sD / S50D /
S55D S40sL / S45sL / S50sL / S50L / S55L