

CLARK**THE FORKLIFT****COP1****КОМПЛЕКТОВЩИК ЗАКАЗОВ
COP1**

Многофункциональный
комплектовщик заказов с
рабочей платформой

Интуитивная и безопасная
эксплуатация благодаря
эргономичному рулевому
управлению

Одновременное
движение, подъем и
опускание

Li-ion
Литий-ионный источник
питания CLARK



Общая остаточная грузоподъемность
платформы: 226 кг

Высота подъема: 2,990 мм
Максимальная рабочая высота: 5,000 мм

КОМПЛЕКТОВЩИК ЗАКАЗОВ COP1



Быстрая и безопасная работа

Многофункциональный комплектовщик заказов COP1 является не только крайне эффективным при комплектации товаров, но и, благодаря рабочей платформе с возможностью подъема, доказывает свою эффективность в качестве передвижной лестницы или рабочей платформы.

COP1 - идеальный помощник в сфере оптовой и розничной торговли, дистрибуции и производства продуктов питания и напитков.

COP1 идеально подходит для использования в офисах, гостиницах, музеях, больницах или выставочных центрах.

При использовании внутри помещений и на ровных полах, его можно использовать для заполнения полок, проведения инвентаризации, отделки помещений, установки вывесок, замены ламп или выполнения работ по уборке и ремонту.

- Высота подъема составляет до 5 м
- Скорость движения составляет до 6 км/ч с учетом адаптации к высоте подъема
- Благодаря общей ширине, равной всего 750 мм, и радиусу поворота, равному всего 1260 мм, погрузчик легко маневрирует в узких проходах или ограниченных рабочих пространствах — проблем не представляют даже узкие двери шириной до 80 см.
- Когда рабочая платформа поднимается, защитные штанги автоматически блокируются.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



1

СТАБИЛЬНОСТЬ

Благодаря пятиточечному шасси, которое обеспечивается комбинацией ведущего колеса, двух опорных роликов и двух нагрузочных кромок, погрузчик обладает высокой устойчивостью и стабильными ходовыми характеристиками.



2

ОДНОВРЕМЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ И ПОДЪЕМ/ОПУСКАНИЕ

Легкодоступные переключатели обеспечивают безопасную и продуктивную работу при диагональном перемещении. Максимальная скорость автоматически регулируется в зависимости от высоты подъема.



3

ИНТУИТИВНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Эргономичное рулевое управление обеспечивает интуитивную и точную работу устройства. Мелкие детали можно безопасно разместить в стандартных отсеках для хранения. Два подстаканника и отделение для хранения документов облегчают повседневную работу оператора.

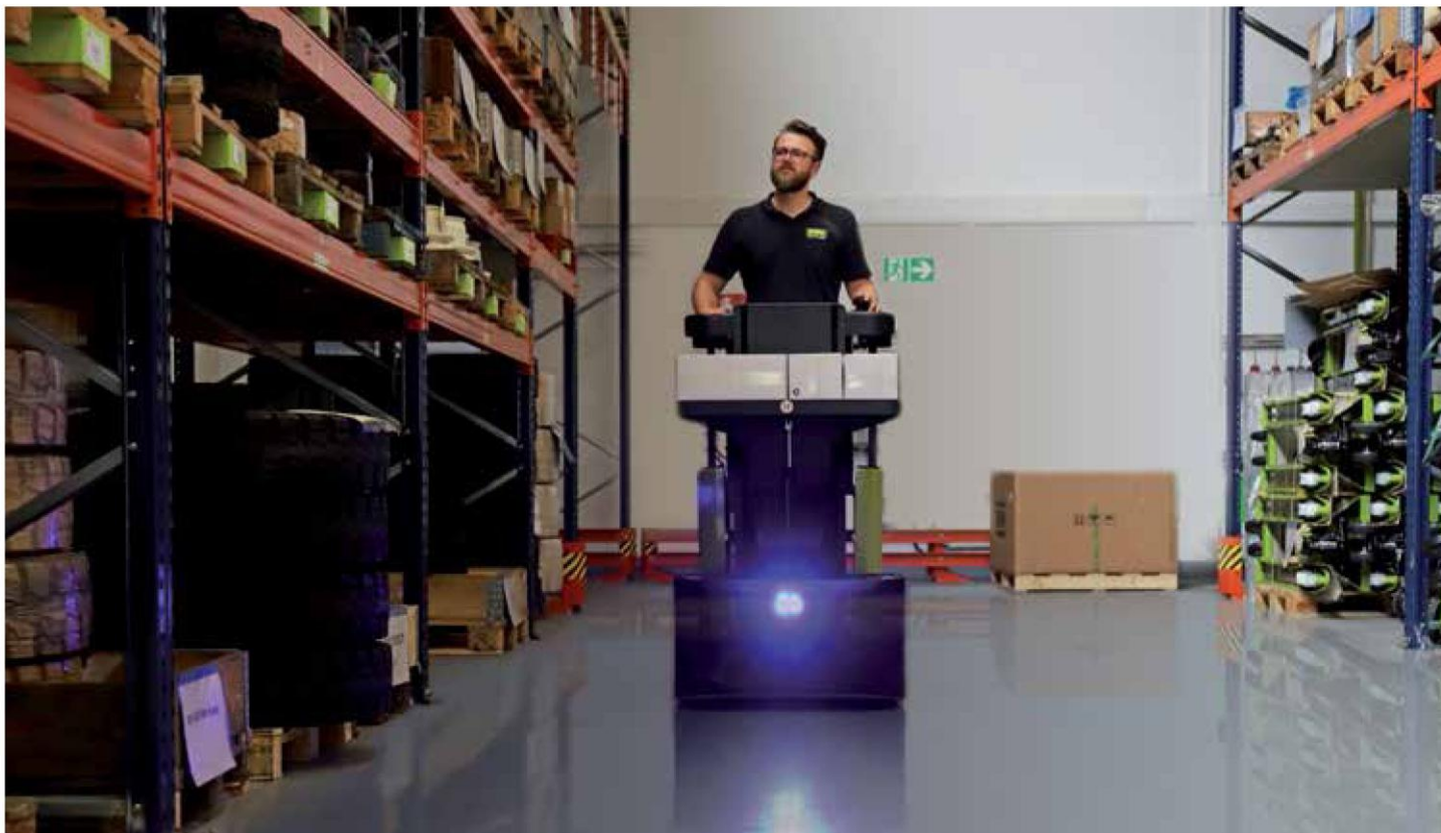


4

ДАТЧИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

COP1 оснащен стандартными средствами обеспечения безопасности, такими как защитные штанги с электрическим управлением, два оптических датчика контроля рук, аварийная педаль на полу под ногами водителя, датчик наклона и предохранительный датчик под рабочей платформой для повышения уровня безопасности при опускании.

КОМПЛЕКТОВЩИК ЗАКАЗОВ COP1



СТАНДАРТНЫЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГАРАНТИРУЮТ БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

COP1 оснащен стандартными средствами обеспечения безопасности, такими как защитные штанги с электрическим управлением, два оптических датчика контроля рук, датчики присутствия на полу под ногами водителя, датчик наклона и предохранительный датчик под рабочей платформой для повышения уровня безопасности при опускании платформы.

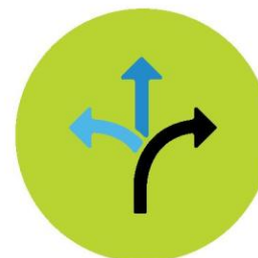
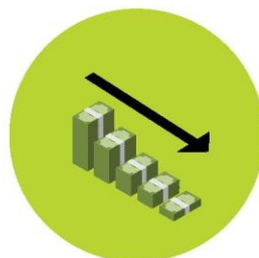
Оптические датчики гарантируют, что оператор держит средства управления обеими руками во время движения и подъема, а также остается внутри платформы во время управления техникой. Датчики присутствия гарантируют, что оператор устойчиво стоит на платформе. Как только датчик присутствия теряет контакт, функции перемещения, опускания и подъема автоматически деактивируются.

Регулируемая по высоте полка — диапазон регулировки: 485 мм



Погрузчик можно запустить только после того, как оператор встанет на рабочую платформу и защитные штанги будут закрыты. Когда рабочая платформа поднимается, защитные штанги автоматически блокируются. Предохранительные датчики, расположенные под платформой оператора, деактивируют функции перемещения, опускания и подъема при обнаружении давления на крышку под рабочей платформой.

В передней части погрузчика имеется встроенная светодиодная подсветка для работы в плохо освещенных рабочих зонах или для предупреждения о встречном движении. Кнопка аварийной остановки на внешней части корпуса и экстренное гидравлическое опускание представляют собой еще одни меры обеспечения защиты.



БЕЗОПАСНОСТЬ

CLARK COP1 обеспечивает все необходимые условия для того, чтобы гарантировать безопасную работу в течение всего рабочего дня.

- Имеется опция автоматического закрывания защитных штанг при входе на рабочую платформу или выходе с рабочей платформы
- Поднятие рабочей платформы возможно только тогда, когда защитные штанги закрыты.
- Предусмотрено Безопасное управление двумя руками, т.е. оператор всегда остается внутри платформы во время движения
- Эргономичная ручка рулевого управления обеспечивает интуитивную и точную работу устройства.
- Благодаря встроенной светодиодной подсветке обеспечивается безопасное использование в рабочих зонах с низким уровнем освещенности, а также предупреждение о встречном движении.
- Мелкие детали можно безопасно разместить в стандартных отсеках для хранения.
- Устойчивая мачта гарантирует высокий уровень безопасности даже в разложенном состоянии
- Прочная стальная рама обеспечивает защиту погрузчика от повреждений
- Снаружи нет пластмассовых деталей
- Предусмотрено экстренное отключение с внешним управлением, а также экстренное гидравлическое опускание
- Стандартный контроль провисания цепи повышает безопасность повседневной работы

СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ

Комплектовщик является не только крайне эффективным для сбора товаров, но и хорошо зарекомендовал себя при использовании в качестве передвижной лестницы или рабочей платформы. По сравнению с обычной передвижной лестницей, COP1 не только экономит время, исключая необходимость подниматься и спускаться, но и снижает риск несчастного случая или повреждения товара.

Обеспечивается экономия средств благодаря использованию аккумулятора и технологии зарядки

- Не требующий обслуживания аккумулятор емкостью 120 Ач (AGM)
- Встроенное зарядное устройство, подходящее для любых стандартных розеток 230 Вольт
- Кабель зарядного устройства встроен в погрузчик
- Специальные помещения для зарядки, а также вентиляционные системы не требуются, поскольку в процессе зарядки не образуются газы

ГИБКОСТЬ

Отдельно следует отметить исключительную маневренность COP1. Погрузчик разворачивается на месте и может использоваться практически в любой рабочей зоне с плоской поверхностью. Кроме того, COP1 можно настроить с учетом конкретных задач:

Адаптируемое управление

Поведение при торможении и рекуперативное торможение погрузчика могут быть адаптированы к соответствующей ситуации.

Регулируемая по высоте полка

Регулируемая по высоте полка имеет диапазон регулировки 485 мм. Это позволяет собирать товары разных размеров.

Дополнительные предупреждающие сигналы

Опционально доступны различные сигналы по операциям вождения и опускания.

Опционально доступна версия с литий-ионным аккумулятором

При необходимости повышенной работоспособности, возможно опциональное оснащение COP1 литий-ионным аккумулятором емкостью 120 Ач. Соответственно, время перерыва можно легко использовать для промежуточной зарядки.

КОМПЛЕКТОВЩИК ЗАКАЗОВ COP1

КОМПЛЕКТАЦИЯ ЗАКАЗОВ ИЛИ ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ



РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ИЛИ РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ



ТРАНСПОРТИРОВКА МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ



Идеальное решение практически для любой сферы применения

Если требуется решить задачи по ремонту и техническому обслуживанию помещений с ровным полом или же произвести подъем мелких деталей в галерею, COP1 станет вашим идеальным помощником.

Погрузчик подходит не только для классического комплектования заказов, он также отлично подходит для заполнения полок, инвентаризации, отделки помещений, установки вывесок или табличек, замены ламп или выполнения работ по уборке и ремонту.



В стандартную комплектацию COP1 входят необслуживаемые аккумуляторы AGM емкостью 120 Ач. Это обеспечивает достаточный заряд на один день.

Можно добиться еще большей работоспособности и более выгодного коэффициента заряда при использовании опционально доступных литий-ионных аккумуляторов емкостью 120 Ач, которые дополнительно обеспечивают возможность промежуточной зарядки.



Мягкая опора

Эргономичное рулевое управление обеспечивает интуитивную и точную работу.

Контроль безопасности

Поднимать рабочую платформу можно только после блокировки защитных штанг. Мягкая дверная штанга также служит спинкой.

Прочное противоскользящее резиновое покрытие на полу под ногами водителя

Регулируемая по высоте полка

с продольными прорезями, благодаря чему оператор всегда имеет хороший обзор вниз.

Предохранительный датчик под рабочей платформой

Соответственно, обеспечивается предотвращение несчастных случаев при опускании рабочей платформы.

Два подстаканника и отделение для хранения документов

облегчают повседневную работу оператора.

Датчик присутствия на полу под ногами водителя

Датчики присутствия гарантируют, что оператор устойчиво стоит на платформе. Как только датчик присутствия теряет контакт, функции перемещения, опускания и подъема автоматически деактивируются.

Технические данные: ПОДЪЕМНИК-ЗАГРУЗЧИК COP1



Несущая способность (верхняя полка): Макс. 90 кг



Остаточная грузоподъемность (нижняя полка): Макс. 110 кг



Высота подъема: 2,990 мм



Скорость движения: Макс. 6 км/ч



Мощность приводного двигателя: 0,65 кВт/ч



Параметры аккумулятора: 24 В, 120 Ач



ГЛОБАЛЬНОЕ ПРИСУТВИЕ

Достойный конкурент Лидерам
Европейского и Японского рынка.



НАДЕЖНЫЕ ПОСТАВКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Большой межсервисный
интервал в отличие от
большинства производителей,
где ТО через 100-250 м/ч.



ОБШИРНАЯ ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ

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



ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО

CLARK является первопроходцем в области
высоких стандартов качества и
инновационных разработок.

