

Электрический штабелер с боковым сиденьем

ESC 316 / 316z

высота подъема: 2800-6200 мм / Грузоподъемность: 1600 кг





Удобный штабелер с боковым сиденьем оператора для больших расстояний.

С начальным подъемом для использования на неровном покрытии.

Эргономичные и мощные электрические штабелеры с боковым сиденьем ESC 316/316z — прекрасные помощники при операциях с грузами на большой высоте и перемещении товаров на большие расстояния. Эффективная обработка грузов достигается благодаря мощному тяговому двигателю и двигателю подъема. Наши двигатели переменного тока отличаются максимальной мощностью при низком энергопотребления. Для движения по неровному покрытию лучше всего подходит модель ESC 316z. Начальный подъем, при котором опорные лапы поднимаются независимо от вил, позволяет перемещаться по неровному настилу. Разработчики этого штабелера также уделили большое внимание его эргономике и безопасности. Электрический усилитель обеспечивает легкость маневрирования, а многофункциональная рукоять — полный контроль при движении и подъеме без изменения положения рук. В дополнение к этому боковое расположение сиденья обеспечивает круговой обзор и снижает нагрузку на оператора. Поэтому частая смена направления не составляет проблем.



5 лет без забот. Гарантировано.

Благодаря сверхбыстрой зарядке и отсутствию потребности в обслуживании литий-ионные батареи намного превосходят другие источники питания по продолжительности работы. Давая 5 лет гарантии на литий-ионные аккумуляторы, мы подтверждаем их долгую безукоризненную работу независимо от часов эксплуатации.



100%-ная удовлетворенность. Гарантировано.

Мы уверены, что Вы по достоинству оцените нашу литий-ионную технологию. Поэтому мы предлагаем пятилетнюю гарантию на наши литий-ионные аккумуляторы.

Все преимущества с первого взгляда:

- Эргономичное кресло оператора обеспечивает отличный обзор
- Высокие показатели скорости и разгона
- Высокая остаточная грузоподъемность и мощный двигатель подъема
- Многофункциональный рычаг обеспечивает легкость управления
- Двигатели переменного тока обеспечивают высокую производительность

Штабелер Jungheinrich

для максимальной выгоды клиента.



Эффективность

Максимальная производительность при решении любых транспортных задач.

Эффективные источники энергии для решения всех задач: наши мощные свинцово-кислотные аккумуляторы гарантируют длительное время работы. Для повышения удобства использования за счет короткого времени заряда предлагаются наши литий-ионные аккумуляторные батареи.

Инновационные двигатели переменного тока

- Повышение производительности при одновременном сокращении эксплуатационных расходов.
- Повышенный коэффициент полезного действия с минимальным энергопотреблением.
- Мощное ускорение.
- Быстрая смена направления движения.
- Отсутствие угольных щеток тяговый двигатель не требует технического обслуживания.
- Двухлетняя гарантия на тяговый двигатель.

Продолжительное время работы со свинцово-кислотными аккумуляторами

- Мощная аккумуляторная батарея 3 PzS 465 A-ч.
- Ролики для боковой замены батареи.

Возможность установки литийионного аккумулятора

- Высокая эксплуатационная готовность благодаря
- короткому времени зарядки. Отсутствие необходимости замены аккумулятора.
- Снижение расходов по сравнению со свинцовокислотными аккумуляторами благодаря увеличению срока службы и отсутствию потребности в обслуживании.
- Отсутствие необходимости в помещении для зарядки и вентиляции, поскольку не образуются газы.



Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

Комфорт и безопасность идут рука об руку, например, благодаря плавному ходу и автоматической защите от скатывания на подъеме

Индивидуальность

Техника индивидуальна, как и ваш бизнес.

Все складские операции и все операторы разные — эти штабелеры без проблем можно гибко, эффективно и с комфортом использовать в любой ситуации.

Комфортное и безопасное передвижение

- Импульсное управление движением с помощью системы speedCONTROL обеспечивает высокий уровень безопасности и легкость управления скоростью перемещения в любых условиях.
- Предотвращение откатывания при работе на рампе посредством автоматического торможения.
- Постоянная скорость движения как на подъеме, так и на спуске.
- Рекуперация электроэнергии за счет электродинамического торможения
- Очень мягкий и плавный ход.

Простое управление и прекрасный круговой обзор

- Управление движением и всеми манипуляциями с грузом осуществляется без изменения положения рук с помощью многофункционального рычага.
- Управление движением и всеми манипуляциями с грузом осуществляется без изменения положения рук с помощью многофункционального рычага.
- Пропорциональная гидравлика обеспечивает точное позиционирование
- Облегчающий работу электрический усилитель рулевого управления.

асположение оператора в

Эргономичная конструкция, способствующая высокой эффективности работы

- Поперечное расположение места оператора относительно направления движения обеспечивает прекрасный обзор и исключает необходимость постоянно разворачивать тело при изменении направления
- движения.
 Предохранительный выключатель в пространстве для ног обеспечивает
- максимальную безопасность При ширине 930 мм у оператора имеется достаточное пространство для ног.
- Удобное сиденье с регулировкой в зависимости от веса оператора.
- Мягкие подлокотники.
- Мягкая обивка в области коленей оператора.
- Поручень для облегчения посадки на рабочее место оператора (одновременно служит кронштейном для вещевых отделений или терминала обмена данными).

Универсальность применения и высокая маневренность

- С дополнительным подъемом ESC 316z может поднимать опорные лапы независимо от
- Небольшая ширина и превосходная защита рабочего места оператора обеспечивают выдающиеся эксплуатационные характеристики при работе в узких проходах.

Дополнительное оборудование

Различные венневые отлеления

Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

РМИ	Мощность / - нагрузка	Высота подъ- ема (макс.)	Скорость хода без груза	Рабочая шири- на (поддон 800х1200 - продольный)	Скорость подъ- ема без груза
ESC 316	1600 кг	6200 мм	9,1 км/ч	2360 мм	0,24 м/сек
ESC 316z	1600 кг	6200 мм	9,1 км/ч	2433 мм	0,23 м/сек

ООО «ЮНГХАЙНРИХ подъемно-погрузочная техника»

Москва: +7 495 780 97 77

Санкт-Петербург: +7 812 600 13 00 Екатеринбург: +7 343 287 44 55 Новосибирск: +7 383 328 17 27 Нижний Новгород: +7 831 282 20 50 Краснодар: +7 861 204 07 89

e-mail: info@jungheinrich.ru www.jungheinrich.ru Сертифицированными являются немецкие заводы в Нордерштедте и Мосбурге.

ISO 9001

Подъемно-транспортные средства Jungheinrich отвечают европейским требованиям по безопасности.



