ERP13-15VC

Трехколесный заднеприводной электропогрузчик с противовесом

Эргономичный и производительный вилочный погрузчик предназначенный для средних режимов работы



www.hanna.nt-rt.ru

Самый компактный в своем классе вилочный погрузчик с противовесом, с источником питания на 24 вольта серии VC предназначен для маневрирования в очень узких пространствах и перемещения поддонов в контейнерах и складах.

Предназначенные специально для обеспечения более низких начальных затрат при средних условиях эксплуатации, когда производительность, маневренность и сроки смены аккумуляторов являются важными параметрами, погрузчики серии VC должны серьезно рассматриваться в качестве альтернативы для применения по следующим назначениям:

- При укладке товаров блоками (полная ширина 996мм)
- Перегруженные погрузочно/разгрузочные площадки
- Ограниченные зоны в производственных цехах

Эргономичные характеристики, обеспечивающие комфорт оператора и производительность

- Комфортная и интуитивная рабочая обстановка, помогающая оператору минимизировать нагрузку на спину и усталость на протяжении всей рабочей смены
- Просторное пространство для ног и низкая высота подножки для легкого доступа в машину и выхода из нее, а также удобное рабочее место
- Потрясающий низкий уровень шума 59 дБ(A)
- Полностью регулируемое кресло с полной подвеской и низким уровнем вибрации (0,3-0,5 м/с²)
 позволяет уменьшить передачу вибрации и обеспечивает плавное вождение
- Индикация на ветровом стекле, которая поддерживает широкий обзор оператора и предоставляет моментальную информацию о рабочих режимах погрузчика и настройках производительности
- Регулируемый подлокотник с блоком мини-рычагов и встроенными гидравлическими органами управления, переключателем направления движения, кнопкой аварийного отключения и кнопкой подачи предупредительного звукового сигнала
- Функция управления системами погрузчика (VSM), позволяющая регулировать эксплуатационные параметры погрузчика, а также осуществлять мониторинг основных функций погрузчика, обеспечивая высокую производительность в соответствии с эксплуатационными потребностями
- Настройка НіР (высокая производительность) обеспечивает превосходную производительность при скорости 12,0 км/ч (в нагруженном состоянии), тогда как настройка eLo (низкое энергопотребление) обеспечивает самое низкое потребление энергии 3,9 кВт/ч (1,3 т) и 4,0 кВт/ч (1,5 т) при испытательном цикле VDI 2198
- Грузоподъемная мачта с хорошей видимостью обеспечивает первоклассную обзорность, позволяя оператору работать более эффективно и уверенно при обработке грузов
- Оптимальный баланс производительности, маневренности и продолжительности работы от аккумулятора в соответствии с потребностями эксплуатации позволяет повысить общую производительность, значительно сокращая эксплуатационные расходы из расчета на один обрабатываемый поддон

Характеристики - Электрический погрузчик ERP13VC

0	б	ш	И	e

·	
Грузоподъёмность, кг	1250
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	12.0 / 12.5
Ast, мм, для паллета 800х1200, мм	3176
Емкость АКБ max, Ач	875
Высота подъёма h3, мм	6700
Мощность приводного двигателя, кВт	4,7
Колесная база	1168
Рабочие	
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	12.0 / 12.5
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	300 / 510
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	8.2 / 12.1
Двигатель	
Емкость АКБ max, Aч	875
Maurican	
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	6.0
Мощность приводного двигателя, кВт	6.0 4,7
	4,7
Мощность приводного двигателя, кВт	4,7
Мощность приводного двигателя, кВт Напряжение АКБ, В	4,7
Мощность приводного двигателя, кВт Напряжение АКБ, В Габариты	4,7 24
Мощность приводного двигателя, кВт Напряжение АКБ, В Габариты Высота по защитному ограждению крыши, мм	24 2060
Мощность приводного двигателя, кВт Напряжение АКБ, В Габариты Высота по защитному ограждению крыши, мм Масса, кг	24 2060 2130 / 2700
Мощность приводного двигателя, кВт Напряжение АКБ, В Габариты Высота по защитному ограждению крыши, мм Масса, кг Аst, мм, для паллета 800х1200, мм	24 2060 2130 / 2700 3176
Мощность приводного двигателя, кВт Напряжение АКБ, В Габариты Высота по защитному ограждению крыши, мм Масса, кг Аst, мм, для паллета 800х1200, мм Внешний радиус поворота, мм	24 2060 2130 / 2700 3176 1398

Характеристики - Электрический погрузчик ERP15VC

0	б	ш	И	e
_	$\overline{}$	-		•

Грузоподъёмность, кг	1500
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	12.0 / 12.5
Ast, мм, для паллета 800х1200, мм	3230
Емкость АКБ max, Ач	1000
Мощность приводного двигателя, кВт	4,7
Колесная база	1222
Рабочие	
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	12.0 / 12.5
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	300 / 510
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	7.3 / 11.2
Цвигатель Емкость АКБ max, Ач	1000
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	6.0
Мощность приводного двигателя, кВт	4,7
Напряжение АКБ, В	24
Габариты	
Высота по защитному ограждению крыши, мм	2060
Масса, кг	2263 / 2195
Ast, мм, для паллета 800х1200, мм	3230
Внешний радиус поворота, мм	1452
Габаритная ширина, мм	996 / 1056
Длина до спинки вил, мм	1778
Колесная база	1222