ERP40-55VM

4-колесные электропогрузчики с противовесом

80-вольтовый энергоэффективный вилочный погрузчик, обеспечивающий самые высокие уровни производительности в тяжелых режимах эксплуатации, как внутри помещений, так и снаружи



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12 Единый адрес: nhn@nt-rt.ru

www.hanna.nt-rt.ru

Электрические вилочные погрузчики с противовесом серии VM обеспечивают равную производительность, как у погрузчика с ДВС и могут использоваться в любых условиях применения, а уникальная система оптимального баланса обеспечивает самые лучшие характеристики по первому требованию.

Имея высокую остаточную грузоподъемность, электропогрузчик серии VM является идеальным погрузчиком для выполнения тяжелых работ и использования навесного оборудования при обработке грузов весом до 5500 кг:

- Лесоматериалы, бумага и целлюлозная масса
- Пивоварение, бутилирование и дистиллирование
- Изготовление металлоконструкций
- Автомобили

Эргономичные характеристики, обеспечивающие комфорт оператора и производительность

- Спроектированная с целью обеспечения самых комфортных рабочих условий для оператора, кабина оператора модели серии VM имеет самую низкую в своем классе характеристику вибрации всего тела (WBV), помогающую оператору минимизировать нагрузку на спину и усталость на протяжении всей рабочей смены
- Рулевая колонка с бесступенчато регулируемым углом наклона и опциональной памятью угла наклона, а также низкая высота подножки обеспечивают легкий доступ на машину и сход с нее
- Полностью регулируемое кресло с полной подвеской и низким уровнем вибрации позволяет уменьшить передачу вибрации от погрузчика оператору и обеспечивает плавное вождение
- Индикация на ветровом стекле, которая поддерживает широкий угол обзора вашего 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 позволяет оператору всегда оставаться уверенным в себе

Функциональные характеристики, обеспечивающие эффективную обработку грузов и высокие уровни производительности

- Улучшенное взаимодействие расширенного моста с управляемыми колесами Yale с системой непрерывного поддержания устойчивости (CSE) позволяет погрузчикам серии VM маневрировать в узких рабочих проходах и удобно работать на неровных поверхностях пола
- Четыре режима производительности могут задаваться посредством индикации на ветровом стекле, позволяя устанавливать точные настройки в соответствии с эксплуатационными требованиями или предпочтениями оператора. Техник по обслуживанию компании Yale может устанавливать дополнительные настройки
- Настройка HiP (высокая производительность) обеспечивает превосходную производительность при скорости 20,0 км/ч (в нагруженном состоянии), тогда как настройка eLo (низкое энергопотребление) обеспечивает низкое потребление энергии

- 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
- Функция YaleStop™ автоматически активируется системой управления, поэтому стояночный тормоз всегда включается, когда погрузчик останавливается, и сила тяги не используется; это позволяет оператору находится в полной уверенности при выполнении работ по подъему и загрузке грузов или на уклонах

Характеристики - Электрический погрузчик ERP40VM

Общие

Грузоподъёмность, кг	4000
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	18.0 / 21.0
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	4336
Емкость АКБ max, Aч	840
Высота подъёма h3, мм	6000
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 14.7
Колесная база	2020
Рабочие	
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	18.0 / 21.0
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	370 / 630
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	9 / 13
Двигатель	
Емкость АКБ max, Aч	840
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	36
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 14.7
Напряжение АКБ, В	80
Габариты	
Высота по защитному ограждению крыши, мм	2338
Масса, кг	7384
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	4336
Внешний радиус поворота, мм	2411
Габаритная ширина, мм	
Габаритная ширина, мм Длина до спинки вил, мм	1472 2908

Характеристики - Электрический погрузчик ERP45VM

Общие

Грузоподъёмность, кг	4500
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	20.0 / 21.0
Ast, мм, для паллета 800х1200, мм	4336
Емкость АКБ тах, Ач	930
Высота подъёма h3, мм	5900
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 14.7
Колесная база	2020
Рабочие	
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	20.0 / 21.0
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	380 / 470
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	7.7 / 11.7
Двигатель	
Емкость АКБ тах, Ач	930
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	36
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 14.7
Напряжение АКБ, В	80
Габариты	
Высота по защитному ограждению крыши, мм	2338
Масса, кг	7517
Ast, мм, для паллета 800х1200, мм	4336
Внешний радиус поворота, мм	2411
Габаритная ширина, мм	1472
Длина до спинки вил, мм	2908
Колесная база	2020

Характеристики - Электрический погрузчик ERP50VM

Общие

Грузоподъёмность, кг	4999
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	20.0 / 21.0
Ast, мм, для паллета 800х1200, мм	4336
Емкость АКБ тах, Ач	930
Высота подъёма h3, мм	5900
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 14.7
Колесная база	2020
Рабочие	
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	20.0 / 21.0
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	360 / 470
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	7.3 / 11.3
Двигатель	
Емкость АКБ тах, Ач	930
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	36
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 14.7
Напряжение АКБ, В	80
Габариты	
Высота по защитному ограждению крыши, мм	2338
Масса, кг	7821
Ast, мм, для паллета 800х1200, мм	4336
Внешний радиус поворота, мм	2411
Габаритная ширина, мм	1472
Длина до спинки вил, мм	2908
Колесная база	2020