

# ERP22-35VL

## 4-колесные электропогрузчики с противовесом

80-вольтовый энергоэффективный вилочный погрузчик, обеспечивающий самые высокие уровни производительности в средних и 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](mailto:nhn@nt-rt.ru)

[www.hanna.nt-rt.ru](http://www.hanna.nt-rt.ru)

Электрические вилочные погрузчики с противовесом серии VL обеспечивают лучшую в своем классе производительность и энергоэффективность. Сопоставимая с производительностью погрузчика с ДВС от самой производительной модели компании Yale может использоваться в любых условиях применения, а уникальная система оптимального баланса обеспечивает самые лучшие характеристики по первому требованию.

Эргономичные характеристики, обеспечивающие комфорт оператора и производительность

- Спроектированная с целью обеспечения самых комфортных рабочих условий для оператора, кабина оператора модели серии VL 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 в машину и выход из 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 обзор 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 VL 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 18,0 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 находиться в полной уверенности при выполнении работ по подъему и загрузке грузов или на уклонах

# Характеристики - Электрический погрузчик Yale ERP22VL

## Общие

Грузоподъёмность, кг	2200
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	21.0 / 21.0
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3751
Емкость АКБ max, Ач	620
Высота подъёма h3, мм	8500
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 10.0
Колесная база	1606

## Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	21.0 / 21.0
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	520 / 720
Комплектация	Value / Productivity
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	11 / до 16

## Двигатель

Емкость АКБ max, Ач	620
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	24
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 10.0
Напряжение АКБ, В	80

## Габариты

Высота по защитному ограждению крыши, мм	2193
Масса, кг	4465
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3751
Внешний радиус поворота, мм	1931
Габаритная ширина, мм	1289
Длина до спинки вил, мм	2321
Колесная база	1606

## Характеристики - Электрический погрузчик ERP25VL LWB

### Общие

Грузоподъёмность, кг	2500
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	21.0 / 21.0
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3751
Емкость АКБ max, Ач	775
Высота подъёма h3, мм	8500
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 10.0
Колесная база	1750

### Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	21.0 / 21.0
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	490 / 720
Комплектация	Value / Productivity
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	26 / 38

### Двигатель

Емкость АКБ max, Ач	775
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	24
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 10.0
Напряжение АКБ, В	80

### Габариты

Высота по защитному ограждению крыши, мм	2193
Масса, кг	4876
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3751
Внешний радиус поворота, мм	1931
Габаритная ширина, мм	1289
Длина до спинки вил, мм	2321
Колесная база	1750

## Характеристики - Электрический погрузчик Yale ERP25VL SWB

### Общие

Грузоподъёмность, кг	2500
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	18.0 / 18.0
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3751
Емкость АКБ max, Ач	620
Высота подъёма h3, мм	8500
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 10.0
Колесная база	1606

### Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	18.0 / 18.0
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	490 / 720
Комплектация	Value / Productivity
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	10 / 14

### Двигатель

Емкость АКБ max, Ач	620
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	24
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 10.0
Напряжение АКБ, В	80

### Габариты

Высота по защитному ограждению крыши, мм	2193
Масса, кг	4465
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3751
Внешний радиус поворота, мм	1931
Габаритная ширина, мм	1289
Длина до спинки вил, мм	2321
Колесная база	1606

## Характеристики - Электрический погрузчик ERP30VL LWB

### Общие

Грузоподъёмность, кг	3000
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	19.5 / 21.0
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3903
Емкость АКБ max, Ач	775
Высота подъёма h3, мм	8200
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 10.0
Колесная база	1750

### Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	19.5 / 21.0
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	420 / 630
Комплектация	Value / Productivity
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	9 / 13

### Двигатель

Емкость АКБ max, Ач	775
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	24
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 10.0
Напряжение АКБ, В	80

### Габариты

Высота по защитному ограждению крыши, мм	2193
Масса, кг	4910
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3903
Внешний радиус поворота, мм	2073
Габаритная ширина, мм	1289
Длина до спинки вил, мм	2465
Колесная база	1750

# Характеристики - Электрический погрузчик ERP35VL LWB

## Общие

Грузоподъемность, кг	3500
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	18.0 / 21.0
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3969
Емкость АКБ max, Ач	775
Высота подъема h3, мм	8200
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 10.0
Колесная база	1750

## Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	18.0 / 21.0
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	370 / 630
Комплектация	Value /
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	Productivity <sub>9</sub> / 13

## Двигатель

Емкость АКБ max, Ач	775
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	24
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 10.0
Напряжение АКБ, В	80

## Габариты

Высота по защитному ограждению крыши, мм	2193
Масса, кг	5225
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3969
Внешний радиус поворота, мм	2139
Габаритная ширина, мм	1289
Длина до спинки вил, мм	2555
Колесная база	1750

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](mailto:nhn@nt-rt.ru)

[www.hanna.nt-rt.ru](http://www.hanna.nt-rt.ru)