

# ERP16-20VF

## 4-колесные электропогрузчики с противовесом

Высокая производительность и энергоэффективность сочетаются в наиболее эргономичной конструкции четырехколесного вилочного погрузчика, предназначенного для выполнения работ в средних и тяжелых режимах применения



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)

Дизайн электрических вилочных погрузчиков с противовесом серии VF позволяет производить работы в самых узких проходах, а также обеспечивает лучшую в своем классе маневренность.

Энергоэффективность и производительность могут распределяться в соответствии с эксплуатационными потребностями, а уникальный оптимальный баланс этих параметров обеспечивает самое лучшее из этих характеристик. Электрические вилочные погрузчики серии VF имеют широкий спектр платформ и компоновок аккумуляторов для обеспечения любых эксплуатационных потребностей предприятий.

Эргономичные характеристики, обеспечивающие комфорт оператора и производительность

- Спроектированы для операторов с низким и высоким ростом, обеспечивая самую комфортную и эргономичную рабочую обстановку, 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 (0,3-0,6 м/с<sup>2</sup>) позволяет уменьшить передачу вибрации погрузчика оператору 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 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 VF быстрее 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 16,0 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 вашими 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 вашим операторам находиться в полной уверенности при выполнении работ по отбору и укладке грузов или на уклонах

## Характеристики - Электрический погрузчик Yale ERP16VF LWB

### Общие

Грузоподъёмность, кг	1600
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	16 / 16
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3540
Емкость АКБ max, Ач	750
Высота подъёма h3, мм	8500
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 5.0
Колесная база	1539

### Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	16 / 16
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	430 / 590
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	11 / 16

### Двигатель

Емкость АКБ max, Ач	750
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	12
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 5.0
Напряжение АКБ, В	48

### Габариты

Высота по защитному ограждению крыши, мм	2070
Масса, кг	2248
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3540
Внешний радиус поворота, мм	1762
Габаритная ширина, мм	1076
Длина до спинки вил, мм	2088
Колесная база	1539

## Характеристики - Электрический погрузчик ERP16VF MWB

### Общие

Грузоподъёмность, кг	1600
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	16 / 16
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3432
Емкость АКБ max, Ач	625
Высота подъёма h3, мм	8500
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 5.0
Колесная база	1431

### Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	16 / 16
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	430 / 590
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	11 / 16

### Двигатель

Емкость АКБ max, Ач	625
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	12
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 5.0
Напряжение АКБ, В	48

### Габариты

Высота по защитному ограждению крыши, мм	2070
Масса, кг	2377
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3432
Внешний радиус поворота, мм	1654
Габаритная ширина, мм	1076
Длина до спинки вил, мм	1981
Колесная база	1431

## Характеристики - Электрический погрузчик ERP18VF MWB

### Общие

Грузоподъёмность, кг	1800
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	16 / 16
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3427
Емкость АКБ max, Ач	625
Высота подъёма h3, мм	8500
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 5.0
Колесная база	1431

### Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	16 / 16
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	410 / 580
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	10 / 15

### Двигатель

Емкость АКБ max, Ач	625
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	12
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 5.0
Напряжение АКБ, В	48

### Габариты

Высота по защитному ограждению крыши, мм	2070
Масса, кг	2447
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3427
Внешний радиус поворота, мм	1654
Габаритная ширина, мм	1146
Длина до спинки вил, мм	1975
Колесная база	1431

## Характеристики - Электрический погрузчик Yale ERP18VF LWB

### Общие

Грузоподъёмность, кг	1800
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	16 / 16
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3535
Емкость АКБ max, Ач	750
Высота подъёма h3, мм	8500
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 5.0
Колесная база	1539

### Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	16 / 16
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	16 / 16
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	25 / 34

### Двигатель

Емкость АКБ max, Ач	750
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	12
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 5.0
Напряжение АКБ, В	48

### Габариты

Высота по защитному ограждению крыши, мм	2070
Масса, кг	2318
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3535
Внешний радиус поворота, мм	1762
Габаритная ширина, мм	1146
Длина до спинки вил, мм	2083
Колесная база	1539

## Характеристики - Электрический погрузчик ERP20VF LWB

### Общие

Грузоподъёмность, кг	2000
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	16 / 16
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3535
Емкость АКБ max, Ач	900
Высота подъёма h3, мм	8500
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 5.0
Колесная база	1539

### Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	16 / 16
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	400 / 580
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	9 / 15

### Двигатель

Емкость АКБ max, Ач	900
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	12
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 5.0
Напряжение АКБ, В	48

### Габариты

Высота по защитному ограждению крыши, мм	2070
Масса, кг	2328
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3535
Внешний радиус поворота, мм	1762
Габаритная ширина, мм	1146
Длина до спинки вил, мм	2083
Колесная база	1539

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)