

ERP15-20VT

Трехколесный переднеприводной электропогрузчик с противовесом

Высокая производительность и энергоэффективность сочетаются в наиболее эргономичной конструкции трехколесного 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

www.hanna.nt-rt.ru

Компактный дизайн электрических вилочных погрузчиков с противовесом серии VT 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 оптимальный баланс этих параметров обеспечивает самое лучшее из этих характеристик.

Электрические вилочные погрузчики серии VT имеют широкий спектр платформ и компоновок аккумуляторов для обеспечения любых эксплуатационных потребностей предприятий.

Эргономичные характеристики, обеспечивающие комфорт оператора и производительность

- Спроектированы для операторов как с низким, так и с 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/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 позволяет оператору всегда оставаться уверенным в себе

Функциональные характеристики, обеспечивающие эффективную обработку грузов и высокие уровни производительности

- 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 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 отбору и укладке грузов или на уклонах

Характеристики - Электрический погрузчик ERP15VT SWB

Общие

Грузоподъёмность, кг	1500
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	16 / 16
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3254
Емкость АКБ max, Ач	500
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 5.0
Колесная база	1290

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	500
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	2247
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3254
Внешний радиус поворота, мм	1476
Габаритная ширина, мм	1050
Длина до спинки вил, мм	1805
Колесная база	1290

Характеристики - Электрический погрузчик Yale ERP16VT MWB

Общие

Грузоподъёмность, кг	1600
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	16 / 16
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3353
Емкость АКБ max, Ач	750
Высота подъёма h3, мм	8500
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 5.0
Колесная база	1386

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	2291
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3353
Внешний радиус поворота, мм	1575
Габаритная ширина, мм	1050
Длина до спинки вил, мм	1901
Колесная база	1386

Характеристики - Электрический погрузчик Yale ERP16VT LWB

Общие

Грузоподъёмность, кг	1600
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	16 / 16
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3454
Емкость АКБ max, Ач	900
Высота подъёма h3, мм	8500
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 5.0
Колесная база	1494

Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	16 / 16
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	430 / 600
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	11 / 16

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	3252
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3454
Внешний радиус поворота, мм	1676
Габаритная ширина, мм	1050
Длина до спинки вил, мм	2004
Колесная база	1494

Характеристики - Электрический погрузчик Yale ERP16VT SWB

Общие

Грузоподъёмность, кг	1600
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	16 / 16
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3254
Емкость АКБ max, Ач	700
Высота подъёма h3, мм	8500
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 5.0
Колесная база	1290

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	700
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	2247
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3254
Внешний радиус поворота, мм	1476
Габаритная ширина, мм	1050
Длина до спинки вил, мм	1805
Колесная база	1290

Характеристики - Электрический погрузчик ERP18VT MWB

Общие

Грузоподъёмность, кг	1800
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	16 / 16
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3348
Емкость АКБ max, Ач	750
Высота подъёма h3, мм	8500
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 5.0
Колесная база	1386

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	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	2361
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3348
Внешний радиус поворота, мм	1575
Габаритная ширина, мм	1116
Длина до спинки вил, мм	1896
Колесная база	1386

Характеристики - Электрический погрузчик Yale ERP18VT

Общие

Грузоподъёмность, кг	1800
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	16 / 16
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3449
Емкость АКБ max, Ач	900
Высота подъёма h3, мм	8500
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 5.0
Колесная база	1494

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	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	2216
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3449
Внешний радиус поворота, мм	1676
Габаритная ширина, мм	1116
Длина до спинки вил, мм	1999
Колесная база	1494

Характеристики - Электрический погрузчик ERP20VT MWB

Общие

Грузоподъёмность, кг	2000
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	16 / 16
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3348
Емкость АКБ max, Ач	750
Высота подъёма h3, мм	8500
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 5.0
Колесная база	1386

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 / 14

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	2641
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3348
Внешний радиус поворота, мм	1575
Габаритная ширина, мм	1116
Длина до спинки вил, мм	1896
Колесная база	1386

Характеристики - Электрический погрузчик Yale ERP20VT LWB

Общие

Грузоподъёмность, кг	2000
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	16 / 16
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3449
Емкость АКБ max, Ач	900
Высота подъёма h3, мм	8500
Мощность приводного двигателя, кВт	2 x 5.0
Колесная база	1494

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	2226
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	3449
Внешний радиус поворота, мм	1676
Габаритная ширина, мм	1116
Длина до спинки вил, мм	1999
Колесная база	1494

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