

GDP/GLP16-20VX

Вилочный погрузчик с противовесом,
работающий на дизельном или газовом
топливе

Предназначен для средних и интенсивных режимов работы



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

Погрузчики серии Yale Veracitor VX составляют широкую гамму погрузчиков с механическим приводом, обеспечивающими высокий уровень производительности, эргономичность и надежность, что гарантирует низкие затраты владения в течение срока службы и эксплуатационные расходы.

Модели 16VX-20SVX разработаны так, чтобы обеспечить потребителям выбор в зависимости от применения. Базовая модель предлагается в двух конфигурациях. Она рассчитана на обеспечения низких затрат приобретения, но не за счет производительности, в то время как экономичная модель характеризуется оптимальной производительностью при минимальных эксплуатационных затратах.

Области применения погрузчиков серии VX для средних и интенсивных режимов работы:

- Логистика и доставка
- Крупные склады
- Производственная сфера
- Стройматериалы

Эргономичные характеристики, обеспечивающие комфорт оператора и производительность

- Изолированный силовой агрегат и сиденье с полной подвеской обеспечивают низкий уровень вибраций в 0,6 м/с²
- Удобная кабина оператора с просторным свободным пространством для ног, легкий доступ в кабину с тремя точками опоры и небольшой высотой ступенек
- Регулируемая колонка руля, эргономично расположенное сиденье, а также органы управления в пределах досягаемости позволяют оператору занять наиболее удобное положение
- Система автоматического уменьшения скорости (ADS), которая замедляет погрузчик при отпускании педали акселератора, в результате чего педаль тормоза используется менее интенсивно, входит в стандартную комплектацию экономичной модели, минимизируя использование тормоза и утомляемость оператора
- Дисплей приборной панели обеспечивает непрерывный контроль оператора за состоянием погрузчика и расположен так, чтобы гарантировать оптимальный обзор

Функциональные характеристики, обеспечивающие эффективную обработку грузов и высокие уровни производительности

- Имеются два варианта трансмиссии, а именно - стандартная электронная для базовой модели, и Techtronix 100 – для экономичной модели, что позволяет сделать точный выбор в зависимости от назначения
- Плавный электронный толчковый режим, переключение и пуск с нейтрالي с блокировкой тормоза
- Система непрерывного поддержания устойчивости (CSE) обеспечивает уверенное управление, гарантируемое боковой устойчивостью при перемещении по неровностям и поворотах
- Контролируемый откат на уклонах, позволяющий оператору управлять движением по пандусам
- Контролируемое реверсирование мощности обеспечивает регулируемую смену направлений и сбережение покрышек

Модели

Модель	Model Designation	Грузоподъемность (кг)	Центр приложения нагрузки (мм)	Высота подъема (мм)	Тип масла	Трансмиссия
GDP/GLP16VX	Base	1600	500	5500	Yanmar 2.6L Diesel / Mazda 2.0L LPG	Standard Electronic 1-Speed
GDP/GLP18VX	Base	1800	500	5500	Yanmar 2.6L Diesel / Mazda 2.0L LPG	Standard Electronic 1-Speed
GDP/GLP20SVX	Base	2000	500	5500	Yanmar 2.6L Diesel / Mazda 2.0L LPG	Standard Electronic 1-Speed
GDP/GLP16VX	Value	1600	500	5500	Yanmar 2.6L Diesel / Mazda 2.0L LPG	Techtronix 100 1-Speed
GDP/GLP18VX	Value	1800	500	5500	Yanmar 2.6L Diesel / Mazda 2.0L LPG	Techtronix 100 1-Speed
GDP/GLP20SVX	Value	2000	500	5500	Yanmar 2.6L Diesel / Mazda 2.0L LPG	Techtronix 100 1-Speed

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