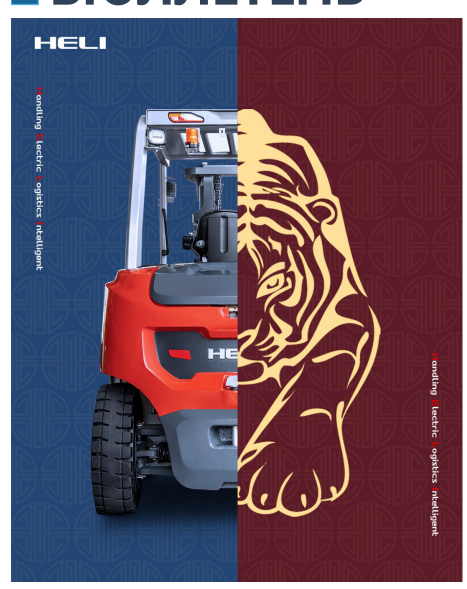


ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Nº2



Выпускается 1 раз в два месяца

Март/апрель 2022 г.

Содержание:

Обращение к читателям, стр. 1

Новости компании, стр. 2

Презентация продукции, стр. 3-7

Обращение к гитатемам

Приветствуем вас! Мы рады представить вам второй выпуск официального информационного бюллетеня HELI. В прошедшем 2021 году HELI сохранила ведущие позиции в отрасли вилочных погрузчиков в Китае и занимает лидирующую позицию в области производства вилочных погрузчиков в Китае 31 год подряд.

Животным 2022 года стал тигр. С начала нового года компания HELI работает не покладая рук, как тигр, полный боевой воли и силы, и прилагает все усилия, чтобы предоставлять высококачественные продукты и услуги на рынке техники для склада.

В этом выпуске, как и в предыдущем, мы продолжаем рассказывать о новостях компании HELI. Вашему вниманию будут представлены следующие разделы:

- ▶ Новости компании о HELI в Северной Америке.
- Презентация продукции представление нового вилочного погрузчика на литий-ионном аккумуляторе серии G2 и транспортировщика паллет HELI.

MODEX 2022: Добро пожаловать на стенд компании HELI, если вам необходимо лучшее логистическое решение

Выставка MODEX 2022 пройдет 28-31 марта во Всемирном конгресс-центре Джорджии Атланте. Это крупнейшая международная выставка оборудования для цепочек поставок, проходящая в Северной или Южной Америке. MODEX объединяет поставщиков решений, которые представляют свое оборудование, системы и услуги специалистам по производству, организации цепочек поставок и транспортировке, которым необходимы высокопроизводительные решения для повышения эффективности их деятельности. Более 900 участников выставки представят свои решения на выставочной площадке MODEX общей площадью более 30 193 квадратных метра, на которой будут представлены решения для производства и организации цепочки поставок.

HELI примет участие в ведущей отраслевой выставке во второй раз. К выставке были тщательно подготовлены одиннадцать мощных, высокоэффективных и экологически безопасных вилочных погрузчиков, числе вилочный погрузчик полупневматическими шинами с ДВС, вилочный погрузчик на литий-ионном аккумуляторе, ричтрак, вилочный погрузчик для пересеченной местности и т.д. Если вам необходимо наиболее приемлемое решение по транспортировке материалов, мы рады приветствовать вас на стенде HELI.

После создания и начала работы компании HELI America Inc. в Атланте укрепилось сотрудничество между HELI и рынком Северной Америки, что усиливает хозяйственный потенциал обеих сторон. В будущем HELI продолжит повышать свою конкурентоспособность на рынке Северной Америки, расширять влияние бренда и стремиться предоставлять более удобные эффективные клиентам логистические решения.

MODEX 2022 пройдет 28-31 марта 80 Всемирном конгрессцентре Джорджии в Атланте.





Вопросы и ответы: Почему следует выбирать вилочный погрузчик HELI на литий-ионном аккумуляторе серии G2 грузоподъемностью 1,5-3,5 тонны?

Вилочный погрузчик на литий-ионном аккумуляторе серии G2 – это новая серия HELI в линейке литий-ионной продукции, созданная для тех, кто выбирает изделия на литиевых аккумуляторах. С момента запуска продукция была хорошо принята рынком и пользователями. Почему это изделие на литий-ионном аккумуляторе стало популярным в секторах складского хранения и строительства. Давайте разберемся!

Вопрос: В каких случаях может применяться вилочный погрузчик G2 на литий-ионном аккумуляторе?

ОТВЕТ: Сочетая преимущества продукции с двигателями внутреннего сгорания и электрических изделий, HELI разрабатывает более мощный, надежный, компактный и маневренный вилочный погрузчик G2 на литий-ионном аккумуляторе. Он может широко использоваться в таких отраслях и областях, как логистика аэропортов, нефтехимия, продукты питания и лекарства, корма, хранение в холодильниках, железнодорожные перевозки и производство новых материалов.

Впервые он был выпущен с грузоподъемностью 2-3,5 т. По запросам заказчиков HELI расширила варианты грузоподъемности, представив продукцию грузоподъемностью 1,5 тонны, 1,8 тонны, полностью охватив диапазон малотоннажных грузов. При этом на выбор клиента HELI предлагает три конфигурации*: Н-Высокий/М-Средний/S-Стандартный. С точки зрения общей производительности типы Н и М сопоставимы с автопогрузчиками с ДВС.

Вопрос: Каковы преимущества вилочного погрузчика G2 на литий-ионном аккумуляторе?

ОТВЕТ: Первое преимущество – высокая производительность.

По сравнению с продукцией конкурентов этот вилочный погрузчик характеризуется высокой скоростью передвижения и подъема грузов. Например, грузоподъемностью 3 тонны с конфигурацией Н (высокий) может поднимать грузы с более высокой скоростью, чем другие бренды, даже такие же эффективные, как вилочный погрузчик с ДВС, что обеспечивает высокую эффективность работы.



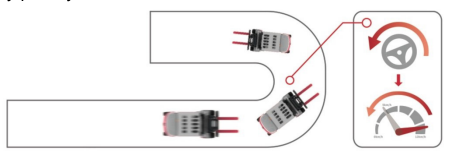
(Таблица сравнения производительности модели G2 на литий-ионном аккумуляторе грузоподъемностью 3 тонны конфигурации Н с другими брендами)

Вилочный погрузчик G2 на литий-ионном аккумуляторе также хорошо может преодолевать подъемы. С грузом он может максимально преодолевать подъемы на склоны, составляющие 22°.





Второе преимущество – интеллектуальность и безопасность. Автоматическое замедление на поворотах; двуязычный цветной экран; трехскоростной режим PES; аккумулятор с автоматическим подогревом при пониженных литий-ионный температурах. Вилочный погрузчик работает в интеллектуальном режиме и упрощает вашу работу во всех аспектах.



(Автоматическое замедление на поворотах)

Наконец, третье преимущество является результатом оптимизации для обеспечения комфортной работы. HELI особое внимание уделяет эргономичному дизайну с тем, чтобы пользователь мог управлять вилочным погрузчиком с максимальным комфортом.



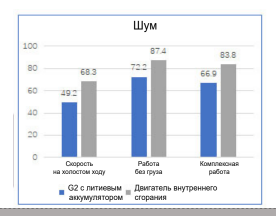
Широкий обзор с места оператора



Много места под ногами и над головой оператора



Цветной интеллектуальный дисплей с подробными индикаторами; USB-разъем в стандартной комплектации



Низкий уровень шума

В вилочном погрузчике на литий-ионном аккумуляторе серии G2 использована конструкция капота от вилочного погрузчика с ДВС. От шума водителя защищает высококачественный изоляционный лист внутри капота.

На графике видно, что по сравнению с вилочными погрузчиками с ДВС обеспечивается надежный контроль уровня шума.

Вопрос: Насколько надежен вилочный погрузчик серии G2 на литий-ионном аккумуляторе?

ОТВЕТ: В вилочном погрузчике HELI серии G2 на литий-ионном аккумуляторе используются высококачественные и надежные компоненты, хорошо зарекомендовавшие себя на рынке, такие как встроенная литая ведущая ось и усиленная литая ось управления, литий-ионный аккумулятор. Все они эффективно обеспечивают безопасную работу. Вилочный погрузчик в полном объеме прошел различные испытания в тяжелых условиях эксплуатации, в том числе испытание на перемещение в воде (глубиной 200 мм), испытание на хранение в холодных условиях при температуре -20°С, испытание на перемещение по неровной поверхности, испытание на водонепроницаемость IPX4, поэтому вилочные погрузчики HELI серии G2 не боятся суровых условий эксплуатации.

Вопрос: Возникнут ли затруднения при обслуживании вилочного погрузчика серии G2 на литий-ионном аккумуляторе?

ОТВЕТ: Однозначно нет. Благодаря продуманной конструкции в продукции HELI централизованы контрольные точки, что упрощает техническое обслуживание. Во-первых, электрические элементы собраны на верхней части аккумулятора. Можно быстро добраться до основных контрольных точек, подняв капот, выполненный с большим углом открывания. Затем можно осмотреть систему тормозной жидкости: уровень тормозной жидкости можно легко проверить и дополнить. Кроме того, следует помнить, что литий-ионный аккумулятор не требует технического обслуживания, не требует ручного обслуживания и добавления электролита – дистиллированной воды.

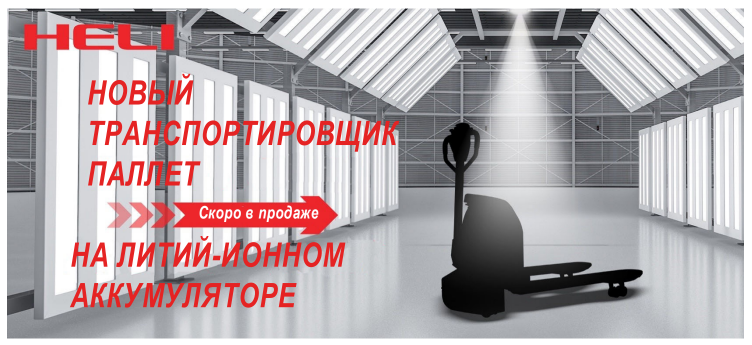
Вопрос: Что можно ожидать от новых моделей грузоподъемностью 1,5 и 1,8 тонны?

Ответ: На вилочного погрузчика G2 литий-ионном основе на аккумуляторе грузоподъемностью 2–3,5 тонны компания HELI разработала вилочный погрузчик грузоподъемностью 1,5–1,8 тонны, отвечающий требованиям к работам с малотоннажными грузами или в более узких проходах на месте работы. Он имеет почти такую же производительность, как и вилочные погрузчики грузоподъемностью 2-3,5 тонны. Несмотря на компактный корпус, кабина вилочного погрузчика грузоподъемностью 1,5-1,8 тонны совместима с кабиной вилочного погрузчика грузоподъемность 2-3,5 тонны, поэтому не стоит волноваться о рабочем пространстве. HELI также предлагает три конфигурации.

Новые модели будут в ближайшее время запущены официально. Продолжайте следить за обновлениями HELI.

За дополнительной информацией о продукции HELI обращайтесь к менеджерам отдела продаж эксклюзивного дистрибьютора HELI в России.

Запланированный к выпуску новый транспортировщик паллет на литий-ионном аккумуляторе Превосходит ваши ожидания!



Являясь одной из классических и популярных моделей складской продукции HELI, транспортировщик паллет HELI на литий-ионном аккумуляторе грузоподъемностью 1,5-2 тонны идеально подходит для работы в сверхузких проходах, что широко встречается на предприятиях пищевой промышленности, в супермаркетах, логистических сооружениях, медицинских учреждениях и в других отраслях.

Компания HELI никогда не прекращала модернизировать продукцию и внедрять инновации. В последнее время HELI занимается выпуском модернизированного транспортировщика паллет на литий-ионном аккумуляторе грузоподъемностью 1,5-2 тонны и скоро официально запустит его производство, что еще больше повысит производительность электротележки. Благодаря оптимизации конструкции работа стала более удобной. При этом отличительной особенностью транспортировщика паллет является беспроблемная и удобная зарядка. Кроме того, повышается качество продукции. Стремясь к совершенству HELI никогда не останавливается в своем развитии. Все, что вы ищете и ожидаете от транспортировщика паллет компания HELI готова вам предоставить!

Эксклюзивный дистрибьютор HELI в России продолжит предоставлять более подробную информацию о новых продуктах, следите за обновлениями!