



КОМПАНИЯ STILL МОДЕРНИЗИРОВАЛА И РАСШИРИЛА АССОРТИМЕНТ ПОВОДКОВЫХ ТЕЛЕЖЕК С ПЛАТФОРМОЙ И БЕЗ ПЛАТФОРМЫ

Многофункциональные, исключительно надежные поводковые тележки EXV 14, 16 и 20 и комбинированные поводковые тележки EXV-SF 14, 16 и 20 характеризуются многочисленными улучшениями, касающимися мощности, точности движения, эргономии, компактности, безопасности и экологичности. Эти продукты задают на рынке новые масштабы.

Благодаря своей исключительной многофункциональности поводковые тележки играют ключевую роль во внутрискладской логистике. Перевозка грузов в передней зоне склада, загрузка и разгрузка грузовых автомобилей, обслуживание стеллажей — даже в очень стесненных условиях эти компактные поводковые тележки безупречно выполняют задания по складированию и транспортировке. Для более полного удовлетворения потребностей заказчиков компания STILL дополнила серию электрических поводковых тележек EXV шестью новыми моделями грузоподъемностью до двух тонн, и в настоящее время предлагает в этом сегменте рынка наиболее широкий ассортимент продуктов.

Поводковые тележки EXV 14, 16 и 20 и комбинированные поводковые тележки EXV-SF 14, 16 и 20 с откидной платформой наряду с новым изящным оранжево-серебристым дизайном отличаются многочисленными новаторскими решениями, высокой остаточной грузоподъемностью и исключительной маневренностью. Широкие возможности конфигурирования оборудования, в частности при выборе мачты (телескопической мачты, мачты NiHo или трехсекционной мачты) позволяют достигать максимальной высоты подъема груза в 5466 мм и получать оптимальную подъемно-транспортную технику, выполняющую любые задачи по транспортировке грузов в имеющихся условиях эксплуатации, в том числе на холодиль-

ных складах. Расширенная мачта обеспечивает оператору оптимальный обзор кончиков вилок, груза и дороги. Выдающиеся ходовые и грузоподъемные характеристики обеспечиваются надежным, не требующим частого обслуживания электродвигателем трехфазного тока мощностью 2,3 кВт и двигателем подъема мощностью 3,2 кВт.

Модели EXV-SF 14, 16 и 20, развивающие максимальную скорость до 10 км/ч без груза и 8 км/ч с грузом, являются самыми быстрыми поводковыми тележками среди предлагаемых на рынке, поэтому они могут оптимально использоваться на средних и длинных дистанциях транспортировки. Откидная платформа с пневматическими амортизаторами и индивидуально регулируемые по росту защитные ограждения гарантируют безопасность и удобство в ходе работы. Платформу, оснащенную пневматическими амортизаторами, можно регулировать в зависимости от веса оператора, для того чтобы снизить нагрузку на его спину.

Для надежного преодоления поворотов тележки EXV-SF 14-20 в серийном исполнении оснащаются функцией Curve Speed Control, автоматически и плавно замедляющей скорость на поворотах. В серийном исполнении поводковые тележки снабжаются платформой для оператора с изогнутым дышлом, обеспечивающим плавное и надежное движение по прямой даже при скорости 10 км/ч. Кроме этого, тележки могут поставляться с уникальным ком-

бинированным дышлом STILL. Дышло может раскладываться в режиме пешехода, увеличивая расстояние между оператором и тележкой и позволяя двигаться со скоростью 6 км/ч.

Максимальная скорость поводковых тележек без платформы составляет 6 км/ч. Кроме того, EXV 14-20 в серийном исполнении оснащена электрической системой управления, благодаря клапану пропорционального регулирования обеспечивающей очень чувствительное и точное управление. Дышло STILL OPTISPEED автоматически регулирует скорость движения в соответствии с углом наклона дышла. Это гарантирует безопасность работы, в том числе в условиях ограниченного пространства. Опционально предусмотрена функция медленного хода в случае движения тележки при вертикальном положении дышла.

Расположение дышла посередине и головки дышла STILL OPTISPEED улучшенной формы обеспечивают как правшам, так и левшам одинаковое удобство управления. Существенно улучшены кнопки с различной на ощупь формой, выпуклостью для подъема и вогнутостью для опускания груза. Поэтому, даже не глядя на дышло, можно с уверенностью выбрать кнопку, отвечающую за ту или иную операцию.

Для повышения эффективности штабелирования компания STILL увеличила скорость подъема и опускания грузов. Грузы поднимаются со скоростью около 0,16 м/с, без груза мачта поднимается со скоростью до 0,30 м/с, достигая при движении вниз максимальной скорости в 0,40 м/с. Точное управление подъемом и опусканием груза и интегрированная

амортизация при опускании груза с мягким торможением непосредственно перед контактом с полом позволяют избежать излишнего шума.

Тележки устанавливают новые рекорды и в категории остаточной грузоподъемности. Например, тележка с трехсекционной мачтой на высоте подъема, равной 5402 мм, может поднять дополнительно 730 кг, а на высоте 4802 мм — целых 880 кг. Эти данные, отображаемые в зависимости от текущей высоты подъема мачты, постоянно контролируются оператором с помощью индикатора грузоподъемности, расположенного на мачте, что позволяет даже на большой высоте загружать и выгружать тяжелые грузовые поддоны. Данная опция дает оператору возможность складировать больше груза на одной площади.

Другой отличительной особенностью в области грузоподъемности является функция базового подъема. Данная опция позволяет моделям EXV 14i-16i и EXV-SF 14i-16i перемещать на базовом подъеме две тонны груза, не используя подъем мачты. Таким образом, тележки отвечают требованиям к горизонтальной транспортировке грузов, перевозят больше товара за единицу времени, чем модели без функции базового подъема, и позволяют экономить средства за счет отказа от приобретения дополнительного оборудования. Благодаря функции базового подъема EXV легко передвигается по рампам и приобретает больший клиренс для движения по неровному полу. Кроме того, новая концепция шасси с базовым подъемом гарантирует постоянное оптимальное сцепление с поверхностью дороги.

EXV — дышло STILL
OPTISPEED
↓





↑ EXV-SF — все важнейшие функции видны с первого взгляда



↑ EXV-SF — решение для любых условий эксплуатации



↑ EXV-SF — боковая замена аккумулятора

Для эффективной эксплуатации оборудования в несколько смен компания STILL предлагает опцию упрощенной боковой замены аккумулятора. При этом смена аккумулятора производится еще легче, так как при открытии запирающего устройства аккумуляторная батарея, установленная на рольганге, автоматически выдвигается, упрощая ее перемещение на роликовый стенд. Благодаря этому замена аккумулятора проводится еще быстрее и безопаснее, снижается нагрузка на спину.

Новый пульт индикации и управления с ярким и прочным безбликовым цветным экраном позволяет оператору контролировать все необходимые параметры. На пульте задаются программы движения, отображаются данные о состоянии техники или заряде аккумулятора. Наряду с программой движения BOOST для максимально эффективной обработки грузов и режима экономичного расхода энергии ECO со сниженными скоростями движения, подъема и опускания грузов компания STILL предлагает теперь для всех поворотовых тележек в серийном исполнении функцию Blue-Q. В зависимости от условий эксплуатации и оснащения тележки режим Blue-Q позволяет экономить до 7% энергии при максимально возможной скорости движения. Для этого всего лишь адаптируются показатели ускорения, что не приводит к заметному снижению эффективности работы. Экологичность новых моделей проявляется в очень низком уровне шума, не превышающем 67 децибел, и в возможности вторичной переработки 95% оборудования.

Компания STILL предлагает клиентам по всему миру индивидуальные внутривы производственные логистические решения. Внедряя программные решения, направленные на интеллектуальное взаимодействие всего парка подъемно-транспортного оборудования, STILL реализует управление складскими процессами. Дело, начатое в 1920 году основателем компании Хансом Штиллоном, благодаря его творческому потенциалу и предприимчивости быстро превратилось во всемирно известный и сильный бренд. В настоящее время исследования, разработки, производство, сбыт и сервисное обслуживание направлены на удовлетворение потребностей клиентов по всему миру. Этим занимаются более 7000 сотрудников. Высокоэффективная продукция в комплексе с программами управления складом и материальными потоками для всех отраслей промышленности — это ключ к успеху компании STILL.

Посетите компанию STILL в интернете на сайтах www.still.de, www.still.ru или в Facebook на странице www.facebook.com/still.