|  |  |
| --- | --- |
| Drive into the future  It’s with pleasure that we can reveal the new LEGO Technic version of the Mercedes-Benz Arocs 3245 truck.  It’s without doubt one of the most detailed and feature-packed models ever created by our Technic designers.  As well as double axle steering and double rear wheels, the model also includes movable outriggers and a mighty crane arm driven by power functions, plus Technics completely new and enhanced pneumatic system.  The Mercedes-Benz Arocs 3245 is one of the toughest and most modern trucks on the road today, but have you ever wondered how trucks are going to look like in the coming years?  For the last few weeks, we’ve been asking adult LEGO Technic fans on Rebrick.com that very question and challenging them to build a truck for the year 2045.  As you can see here, some of their ideas for future trucks are quite spectacular and far away from the vehicles we know today.  Even though you may be too young to take part in the competition on Rebrick.com (you have to be over 13 years old), we hope you can still get inspired and show us how you think the truck of the future will look.  Will it have wheels?  How much can it carry?  Will it even have a driver?  It’s up to you and your imagination!  Build your model, take a picture and upload it to our new picture gallery.  It’s also here you’ll be able to see the future truck models created by all the other LEGO Technic fans.  So hit the road and get building!  We look forward to seeing all the cool models you create!  Drive into the future | Отправься в будущее  Мы с удовольствием представляем новый вариант грузовика Mercedes-Benz Arocs 3245 от LEGO Techniс.  Без сомнения, это одна из самых сложных и многофункциональных моделей, которую когда-либо создавали наши дизайнеры.  Кроме двухосного управления и двойных задних колес, модель включает в себя выносные опоры и мощную стрелу, управляемую с помощью мотора Power functions. Помимо этого, грузовик оснащён совершенно новой модернизированной пневматической системой.  Сегодня Mercedes-Benz Arocs 3245 является одним из самых надёжных и современных грузовиков на дороге. Но задумывался ли ты когда-нибудь о том, как будут выглядеть грузовики в ближайшие годы?  На протяжении последних нескольких недель мы задавали этот вопрос на сайте Rebrick.com взрослым поклонникам серии LEGO Technic и бросали им вызов — собрать грузовик модели 2045 года.  Как видишь, некоторые из этих моделей грузовиков будущего представляют собой довольно захватывающее зрелище и сильно отличаются от тех современных машин, которые мы знаем.  Даже если ты слишком юн для участия в конкурсе на сайте Rebrick.com (тебе должно быть более 13 лет) мы надеемся, что ты используешь представленные там конструкции в качестве источника вдохновения и покажешь нам, как, по твоему мнению, будет выглядеть грузовик через несколько десятков лет.  Будут ли у него колёса?  Как много он сможет перевозить?  Потребуется ли ему водитель?  Всё зависит от тебя и твоей фантазии!  Собери свою модель, сделай фото и загрузи его в нашу новую фотогалерею.  Именно здесь ты сможешь увидеть другие модели грузовиков будущего, созданные фанатами серии LEGO Technic.  Не теряй времени — давай приступать к сборке!  Мы будем рады посмотреть на все твои крутые модели!  Отправься в будущее |

|  |  |
| --- | --- |
| Busch Vacuum and Air Supply Solutions for Hospitals and Healthcare Facilities  Reliable and safe support systems are indispensable in modern healthcare.  Reliable and Safe Vacuum and Air Supply for Hospitals and Healthcare Facilities  Busch – your dependable partner  It is essential that hospitals and healthcare facilities are provided with safe and dependable equipment.  Medical vacuum and air supply systems are no exception.  Busch offers custom-made vacuum and air supply solutions, that meet the technical, economic and safety requirements of every application.  Medical gas systems  Busch delivers highly efficient solutions for medical vacuum, air supply and anaesthetic gas scavenging applications.  In addition to our extensive range of standard systems, we also develop and implement custom-made central supply solutions.  Medical, dental and laboratory vacuum systems  Both centralized and decentralized vacuum systems for hospitals, dental clinics, laboratories and other healthcare institutions.  Medical air systems  Compressed air systems are used in patient care and the operation of surgical instruments.  Centralized and decentralized systems are used to supply laboratory, medical and dental applications.  For hygiene reasons it is imperative that only clean and dry compressed air is used.  This is guaranteed by air supply systems from Busch, which are manufactured and certified to conform to all national and international standards, such as DIN EN ISO 7396-1, DIN EN 737-3, NFPA 99C and other quality assurance guidelines (for example those aid down by the operating company).  Anaesthetic and other gases  Anaesthetic scavenging systems extract anaesthetic gases from areas in which nitrous oxide units are used.  The health risks to patients and staff are minimized by reducing long-term exposure to narcotic gases.  Vacuum Solutions Tailored to Your Needs  We provide our customers with complete consulting, design, planning, installation, control, commissioning and training services.  We also offer any post-sales services you may require to operate your vacuum or air supply system.  Worldwide Busch Service  Busch operates the most comprehensive global service network in the vacuum and air supply industry.  A rapid response to service requirements anywhere is ensured by service centres in more than 60 countries.  Our qualified and highly-trained specialists will provide optimal service at your location. | Системы обеспечения вакуума и сжатого воздуха для больниц и медицинских учреждений  Надежные и безопасные системы вспомогательного оборудования незаменимы в современном здравоохранении.  Надежные и безопасные системы обеспечения вакуума и сжатого воздуха для больниц и медицинских учреждений  Компания Busch - ваш надежный партнер  Крайне важно, чтобы больницы и медицинские учреждения были обеспечены безопасным и надежным оборудованием.  Медицинские системы обеспечения вакуума и сжатого воздуха не являются исключением.  Компания Busch предлагает индивидуальные решения по обеспечению вакуума и сжатого воздуха, которые соответствуют техническим, экономическим требованиям и требованиям безопасности для каждой сферы применения.  Системы медицинских газов  Компания Busch обеспечивает высокоэффективные решения для обеспечения вакуума, сжатого воздуха и отсоса анестетического газа в медицине.  В дополнение к нашему широкому спектру стандартных систем, мы также разрабатываем и обеспечиваем индивидуальные решения для централизованного снабжения.  Вакуумные системы для больниц, стоматологических клиник и лабораторий  Централизованные и децентрализованные вакуумные системы для больниц, стоматологических клиник, лабораторий и других медицинских учреждений.  Системы медицинского воздуха  Системы сжатого воздуха используются при лечении пациентов и при работе с хирургическими инструментами.  Централизованные и децентрализованные системы используются в лабораториях, больницах и стоматологических клиниках.  По гигиеническим причинам крайне важно использовать только чистый и сухой сжатый воздух.  Это обеспечивается системами подачи воздуха от компании Busch, которые изготовлены и сертифицированы в соответствии со всеми национальными и международными стандартами, такими как DIN EN ISO 7396-1, DIN EN 737-3, NFPA 99C, а также в соответствии с другими руководствами по обеспечению качества (например, утвержденные фирмой-производителем).  Анестетический газ и другие виды газа  Системы отсоса анестетического газа обеспечивают вытяжку ингаляционных анестетиков в местах использования установок закиси азота.  За счет уменьшения длительности воздействия анестезирующих газов, снижаются риски для здоровья пациентов и персонала.  Специализированные вакуумные системы  Мы предоставляем клиентам подробное консультирование, обеспечиваем проектирование, планировку, монтаж, контроль, пусконаладочные работы и предлагаем услуги по обучению.  Также мы предлагаем любые виды послепродажных услуг, которые могут быть необходимы для эксплуатации вашей системы обеспечения вакуума или сжатого воздуха.  Всемирная система обслуживания компании Busch  Компания Busch располагает самой развитой глобальной системой обслуживания в индустрии обеспечения вакуума и подачи воздуха.  Центры обслуживания, расположенные более чем в 60 странах, обеспечивают быструю реакцию на запросы по обслуживанию в любом месте.  Наши квалифицированные опытные специалисты предоставят оптимальный набор услуг в вашем городе. |

|  |  |
| --- | --- |
| Dura-Bright® Wheel Wash developed by Alcoa for Dura-Bright® wheels  Keep Dura-Bright® wheels clean and shiny with Alcoa Dura-Bright® Wheel Wash. It ensures proper cleaning and eliminates the risk of using harsh cleaners that can potentially damage the wheel.  Especially designed for regular maintenance and is safe for weekly use.  Quick cleaning instructions   1. Allow wheels to cool down to 35° C (95°F) . Remove cap nut covers 2. Rinse with water for at least 30 seconds 3. Pour Dura-Bright® Wheel Wash in a bucket. No need to dillute with water. 4. Clean the wheel 5. Rinse the wheel 6. Repeat at least weekly   Dura-Bright® Wheel Wash is especially developed by Alcoa for Dura-Bright® wheels. It ensures proper cleaning and eliminates the risk of using too harsh cleaners that can potentially damage the wheel  Pour Dura-Bright® Wheel Wash into a bucket. No need to dilute with water.  Gently brush the wheel  Wheels with heavy build up of disc brake dust should be cleaned first with Alclean, as per the Service Bulletin Edition 2, and afterwards with the Dura-Bright® Wheel Wash in order to maintain the wheels in the best condition | Моющее средство Dura-Bright ®, разработанное компанией Alcoa для мойки колес Dura-Bright®  Поддерживайте чистоту и блеск колес Dura-Bright® с помощью моющего средства Alcoa Dura-Bright® Wheel Wash. Оно гарантирует настоящую чистоту и исключает риски, связанные с использованием агрессивных моющих средств, которые могут повредить колесо.  Специально разработано для регулярного техобслуживания, безопасно при еженедельном использовании.  Краткие инструкции по применению  1)Дайте колесам остыть до 35 °С (95°F). Снимите колпачки с колесных гаек.  2) Промойте колесо водой не менее 30 секунд.  3) Налейте моющее средство Dura-Bright® в ведро. Не разбавляйте водой.  4) Очистите колесо.  5) Промойте колесо.  6) Повторяйте процедуру как минимум раз в неделю  Моющее средство Dura-Bright® разработано компанией Alcoa специально для мойки колес Dura-Bright®. Оно гарантирует настоящую чистоту и исключает риски, связанные с использованием агрессивных моющих средств, которые могут повредить колесо.  Налейте моющее средство Dura-Bright® в ведро. Не разбавляйте водой.  Аккуратно нанесите щеткой моющее средство Dura-Bright® на колесо.  Колеса, покрытые толстым слоем пыли от дисковых тормозов, рекомендуется, согласно второму изданию сервисного бюллетеня, вначале вымыть с использованием Alclean, а затем — моющим средством Dura-Bright® Wheel Wash для поддержания их внешнего вида в идеальном состоянии. |