



4 сентября 2008 г.

Контактные данные

Кристиан Шор-Голзонг (Christian Schorr-Golsong)

Руководитель службы маркетинга подразделения Terex Cranes (Краны)

Телефон: + 49 / 6332 – 83 1738

Адрес эл. почты: Christian.schorr@terex.com

Выпускается специально для России

Terex представляет краны специального назначения из портфеля своей продукции на выставке CONEXPO в России – на торгово-промышленной выставке-ярмарке самого передового оборудования и техники для строительной индустрии России.

Событием года, которое не стоило пропускать, в секторе кранов стала выставка-ярмарка CONEXPO в России, проходившая с 15 по 18 сентября в Международном выставочном центре Крокус Экспо в Москве. На выставочном стенде № 3234 компанией Terex была представлена широкая палитра кранов, особо приспособленных для работы в местных условиях и отвечающих ожиданиям российского рынка.

Terex® Demag AC 90 R: бескомпромиссность в отношении мощности и удобства

С небольшой длиной ходовой части, составляющей менее 10 м, Terex® Demag AC 90 R является одним из наиболее компактных вездеходных кранов на 4-осном шасси. Он выделяется из общей массы также благодаря своей 50-метровой главной стреле. Выдвижные секции стрелы длиной до 18 м могут быть смещены на угол до 40°. Максимальная грузоподъемность составляет 90 т.

Система полностью гидроуправляемой стрелы позволяет осуществлять быстрое телескопирование (наращивание) даже в режиме работы с грузом. Кран

полностью приспособлен для передвижения по дорогам - при противовесе 8 т и оснащённый выдвижными элементами телескопической стрелы длиной 9,2 м, что в пределах допустимой предельной нагрузки на ось, составляющей 12 т.

Эффективный двигатель с высоким вращающим моментом (315 кВт) в сочетании с удобной автоматической 6-ступенчатой трансмиссией с гидротрансформатором обеспечивает отличное управление транспортным средством как при движении по дорогам, так и в условиях пересечённой местности. Управление колёсами заднего моста, зависящее от скорости движения, обеспечивает высокую маневренность в сочетании со стабильностью управления. Радиус разворота составляет всего 9.6 м.

Впечатляет список конструктивных особенностей, являющихся частью стандартной комплектации. Он включает в себя эргономическое расположение элементов рабочего места с просторными сиденьем водителя и кабиной оператора, антиблокировочной тормозной системой (АБС), обогревом сиденья, электрическими стеклоподъёмниками и кондиционером в обеих кабинах, делающих работу значительно более комфортабельной, нежели привычное стандартное оборудование.

Вездеходный кран Terex® PPM AC 40/2 L

В виде крана модели Terex® PPM AC 40/2 L подразделение Terex Cranes представляет на CONEXPO в России одну из имеющих наибольший спрос машин. Кран представляет собой единственный на рынке 2-осный кран со стрелой длиной 37,5 м с сохранением полной подъёмной мощности и обладающий максимальной грузоподъёмностью 40 т. При помощи составляющей 8 м выдвижной секции главной стрелы достигается максимальная высота вылета стрелы 47 м. Система полностью гидроуправляемой 5-секционной стрелы позволяет осуществлять быстрое наращивание (телескопирование) также и при высоких нагрузках. Следующим достоинством модели Terex® PPM AC 40/2 L является лёгкость управления системой снятия противовеса, что позволяет пользователям без труда равномерно распределить нагрузку на обе оси шасси крана. Выполненный с применением самых современных технологий двигатель мощностью 279 лс и автоматическим переключением передач в зависимости от нагрузки на двигатель

с гидротрансформатором, с 6 передачами для движения вперёд и с двумя скоростями заднего хода, позволяет модели PPM AC 40/2 L передвигаться вперёд со скоростью до 80 км/ч, в то же время обеспечивая высокую маневренность крана.

Модель Terex® PPM AC 40/2 L установлена на то же ходовое устройство, что и имеющая успех модель Terex® PPM AC 40/2, выбранная в 2007 году для использования британской армией.

Башенный кран без оголовка башни Terex® Comedil CTT 231: Мощный и многофункциональный

Компания Terex представляет новое расширение серии продуктов Comedil CTT - башенный кран без оголовка среднего класса грузоподъёмности. Краны этого класса заполняют пробел между очень успешными изделиями серии Terex® Comedil City, предназначенными для работы в стеснённых условиях городского центра, и «гигантами» серии Terex® Comedil CTT. Серия Comedil CTT 231 выигрывает от наличия большого количества вариантов компоновки и конструкций. Машина многофункциональна благодаря длине стрелы от 30 до 70 м и может использоваться при выполнении работ как на высотных, так и на небольших зданиях. Максимальная грузоподъёмность составляет 12 т; с удлинителем на конце стрелы она всё ещё составляет 2.1 т.

К дальнейшим достоинствам крана Comedil CTT 231 относится то, что потери грузоподъёмности по мере увеличения стрелы меньше, нежели в прочих конкурирующих с данной моделью продуктах с подобной конструкцией.

Краны Terex® Comedil CTT 231 представляют собой идеальное сочетание многосторонности, модульного принципа конструкции и технических характеристик для удовлетворения растущих потребностей на современных строительных площадках.

Дополнительные сведения

При участии более нежели 240 экспонентов на площади в 35000 м², выставка CONEXPO в России несомненно является одной из самых важных и инновативных торговых выставок-ярмарок для строительной индустрии России.

Компания Terex рассматривает своё участие как стратегически важный шаг, закрепляя тем самым свою продукцию и услуги на одном из наиболее интенсивно развивающихся рынков в мире.

О компании Terex

Корпорация Terex – всемирный производитель широчайшего ассортимента оборудования и техники, чистая сумма продаж которого составила в 2007 году более чем 9,1 млрд. долларов. Компания Terex производит изделия по пяти сегментам: подъёмные платформы (Terex Aerial Work Platforms), строительная техника (Terex Construction), краны (Terex Cranes), обработка материалов и добыча полезных ископаемых (Terex Materials Processing & Mining), дорожное строительство (Terex Roadbuilding), оборудование бытового назначения (Utility Products) и пр. оборудование. Фирмой Terex выпускается широкий спектр оборудования для использования в различных отраслях, включая строительство, инфраструктуру, разработку карьеров и горнодобывающую промышленность, наземный и морской транспорт, нефтепереработку и коммунальное хозяйство. Terex предлагает полный ассортимент финансовых продуктов и услуг, связанных с приобретением оборудования через свои финансовые службы. Более подробную информацию о компании Terex можно найти на сайте www.terex.com.