



Сентябрь 2008 г.

Тегех представляет компактные гусеничные погрузчики на выставке ConExpo Россия

Отличное сцепление

Высокая производительность и идеальная устойчивость – качества, необходимые любой строительной машине. Компактные гусеничные погрузчики Тегех®, которые будут демонстрироваться на выставке ConExpo Россия (15 - 18 сентября), обладают данными свойствами, а также рядом других. Даже на самом сложном грунте они преобразуют мощь двигателя в движение с рабочей или ходовой скоростью с легкостью, с которой не может соперничать никакая другая машина. Представителей лесной отрасли и ландшафтного дизайна должен заинтересовать тот факт, что машина оказывает очень небольшое давление на грунт.

Запатентованная технология шасси Posi-Track™ обеспечивает возможность изгиба специальных резиновых гусениц данных компактных машин при переезде даже незначительных неровностей, что обеспечивает непревзойденное сцепление. В отличие от компактных погрузчиков на колесном ходу или стальных гусеницах, такие машины оказывают очень низкое давление на грунт; практически полностью исключаются повреждения корней и иной ущерб, возникающий вследствие сильного уплотнения почвы. Новые впечатляющие возможности этих машин, идеально подходящих для погрузочных и ландшафтных работ, будут демонстрироваться на стенде Тегех.

На американском рынке машины, которые A.S.V. на протяжении 25 лет выводил в число лидеров, сегодня являются самыми совершенными в техническом плане; спрос на них растет быстрее, чем на любые другие строительные машины. Поскольку все обновления в Тегех завершены, эти превосходные машины теперь продаются во всем мире.

Тегех® Posi-Track РТ30 в стандартной комплектации имеет рабочую массу 1500 кг, емкость ковша - 191-250 л (0,25 м³). РТ60 весит 2937 кг, его ковш номинальной емкостью 0,4 м³ вмещает от 360 до 435 л. РТ80 – самая большая из всех моделей, продаваемых в Европе в настоящее время; ее масса составляет 4070 кг, вместимость ковша – 420 - 500 л (0,5 м³). При мощности двигателей 33,7, 60 и 80 л.с. (25,1 – 44,7 - 56 кВт) соответственно они развивают гораздо большую скорость, чем другие компактные погрузчики, имеющие более мощные двигатели, но иную конструкцию шасси; это достигается за счет меньшей массы, а также лучшего сцепления резиновых гусениц. Имея максимальную скорость 17,7 км/ч, РТ60 и РТ80 являются самыми быстрыми машинами этого класса.

Секрет удачной конструкции компактных погрузчиков Тегех® заключается в шасси Posi-Track™. Его уникальной особенностью является жестко встроенный привод (отсюда и название Posi-Track™): звездочки привода гусениц находятся в ведущем колесе, в результате чего износ меньше, чем у обычного гусеничного привода (где звездочки охватываются гусеницами). Независимо двигающиеся элементы привода обеспечивают постоянный плотный контакт резиновых гусениц с грунтом. Таким образом, гусеницы Posi-Track™ облегают грунт, не создавая на него сильной нагрузки. Застревание камней и грунта в открытом шасси практически невозможно. В то же время особая конструкция Posi-Track™ обеспечивает более высокую грузоподъемность и существенно меньшее уплотнение грунта. Давление на грунт для РТ31 составляет всего 21,8 кПа, для РТ60 и РТ80 – 24,7 кПа.

Водитель компактного погрузчика Тегех® работает в современной, безопасной кабине. Даже при движении по сильно пересеченной местности работать рычагами системы привода и гусениц (левый) и системы погрузки (правый) легко и удобно. Система погрузки быстра и

прочна. В число высококачественных устройств самой дорогой модели, РТ80, входит гидравлическая система восприятия нагрузки.

РТ30 с рабочей массой 1,5 т – непревзойденная машина. Ее ширина - 1219 мм, длина - 2845 мм, ширина гусениц - 280 мм, машина легко перевозится на автоприцепе. Эта машина, входящая в число лидеров продаж в США, идеально подходит для работ по разбивке новых садов и парков, работы в ограниченных пространствах и даже в помещениях. РТ60, также очень популярный компактный погрузчик, имеет ширину 1676 мм (ширина гусениц 381 мм) и длину 3251 мм. Большая по размерам модель РТ80, идеально подходящая для масштабных ландшафтных и лесных работ, имеет длину 3867 мм и ширину 1778 мм. Эта машина комплектуется гусеницами шириной 457 либо 508 мм.

Дополнительные инструменты и принадлежности делают машины еще более универсальными. В их число входят снеговые отвалы, режущие инструменты, бурильные установки и роторные культиваторы.

Эти компактные гусеничные погрузчики Terex® значительно расширяют уже имеющийся ассортимент продукции компании Terex Construction. Большое количество высококачественной техники для карьеров и шахт, землеройных машин, а также новый модельный ряд РТ можно было увидеть на стенде компании Terex. Посетители узнали больше о нашей системе послепродажной поддержки, помогающей уменьшить общую стоимость содержания и повысить производительность работы.

О компании Terex

Terex Corporation – многосторонняя производственная транснациональная компания, чистый объем ее продаж в 2007 г. составил свыше 9,1 млрд. долларов США. Terex работает в пяти сегментах бизнеса: подъемные площадки для высотных работ (Terex Aerial Work Platforms), строительная техника (Terex Construction), краны (Terex Cranes), техника для переработки материалов и шахт (Terex Materials Processing & Mining) и дорожно-строительная техника (Terex Roadbuilding), машины для переработки отходов и прочее. Terex выпускает широкий ассортимент оборудования для различных отраслей, включая строительство, коммунальное хозяйство, разработку карьеров и шахт, транспортировку, сортировку и переработку отходов. Компания Terex предлагает полный пакет финансовых продуктов и услуг, помогающих приобрести технику Terex с помощью финансового подразделения Terex. Более подробно узнать о компании Terex можно по адресу www.terex.com.