



ПРЕСС-РЕЛИЗ

ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ

**В ПОПУЛЯРНОМ КЛАССЕ КОЛЕСНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ 3М3
ПРИБАВЛЕНИЕ - НОВЫЙ TEREX® TL310**

МЮНХЕН, ГЕРМАНИЯ, 19 АПРЕЛЯ 2010 – Давно ожидаемый колесный погрузчик Terex® TL310 будет представлен на выставке Bauma 2010 и вольется в один из самых популярных классов колесных погрузчиков (3 м³). Включая TL310, Terex теперь будет производить целых 10 компактных и механических погрузчиков весом от 3,9 и до 17,6 т, а также два тяжелых промышленных колесных погрузчика.

Подобно всем остальным колесным погрузчикам марки Terex®, новая модель погрузчика весом 17,6 т имеет гидростатический привод и высокопроизводительную систему гидравлики, обеспечивающую исключительно чувствительное управление навесным оборудованием.

TL310 идеально приспособлен для перемещения грунта, строительства дорог, переработки отходов, а также для нужд деревообрабатывающей промышленности, сельского хозяйства и производства альтернативной энергии (электростанции,

WORKS FOR YOU.



работающие на биомассе и биогазовые станции). Благодаря своему двигателю мощностью 144 кВт (196 л.с.), новый колесный погрузчик способен плавно и быстро перемещать тяжелые грузы.

Новая машина имеет лучшую в классе высоту погрузки поверх бортов в 3065 мм, а по длине захвата (расстояние от ведущей кромки колеса до режущей кромки ковша) вполне может соперничать с лучшими моделями своего класса. TL310 развивает подъемное усилие в 230 кН, усилие рыхления в 150 кН, а также весьма существенное усилие опрокидывания на всем пути подъема ковша - даже на высшей точке подъема.

Конструкция TL310 рассчитана на то, чтобы обеспечить погрузчику максимальную устойчивость на грунте, и машина выдерживает опрокидывающую нагрузку до 13 000 кг (без шарнирного сочленения) или 11 300 кг (с шарнирным сочленением). Кинематика SP этого погрузчика Terex® сочетает в себе преимущества кинематики Z (передача мощности на ковш) и кинематики P (поддержание параллельности ковша и погрузочного оборудования по всей высоте подъема). Кроме того, цилиндры подъема и опрокидывания оборудованы износостойчивыми конечными амортизаторами.

Тяговое усилие, развиваемое гидростатической системой привода VarioPower, контролируемое ограничителем нагрузки, позволяет этому механическому погрузчику быстро развивать скорость до 40 км/ч. В режиме переднего и заднего хода гидростатический привод также выполняет функцию тормоза, не подверженного износу. Более того, высокопроизводительная гидравлическая система TL310 включает функцию распределения подачи рабочей жидкости, управляемую датчиками нагрузки. Эти ключевые элементы помогают обеспечить в высшей степени скоординированные, хорошо реагирующие на действия оператора и плавные рабочие циклы на каждой фазе,

WORKS FOR YOU.



даже на малых оборотах двигателя. Использование гидростатической технологии также помогает улучшить топливную экономичность.

Эксклюзивная система изменения направления вращения лопастей вентилятора, которой оснащен TL310, помогает предотвращать накопление грязи, которая просто удаляется через откидную крышку на днище погрузчика. Использование этой системы значительно повышает производительность, сокращая время простоя на очистку системы охлаждения. Дизайн TL310 обеспечивает легкость его обслуживания, что достигается за счет поперечного расположения двигателя относительно оси движения и просторного моторного отсека, позволяющего легкий доступ к двигателю и его компонентам.

В стандартную комплектацию входит система Klimatronic, поддерживающая приятную температуру и чистоту воздуха внутри комфортабельной и эргономичной двухдверной кабины погрузчика. Более того, конструкция кабины обеспечивает отличный обзор погрузочного оборудования и всей зоны работ. Незначительная ширина машины, составляющая всего 2950 мм, позволяет сертифицировать погрузчик для движения по дорогам в странах Европы.

WORKS FOR YOU.



Корпорация Terex является глобальным производителем самого различного оборудования и работает в четырех бизнес-сегментах: производство рабочих платформ (Terex Aerial Work Platforms), производство строительного оборудования (Terex Construction), производство кранов (Terex Cranes) и производство оборудования для обработки материалов и горнодобывающей промышленности (Terex Materials Processing and Mining). Terex производит самое различное оборудование для использования в различных отраслях, таких как строительство, инфраструктура, горнодобывающая промышленность, судоходство, транспорт, производство электроэнергии, переработка нефтепродуктов и коммунальное хозяйство. Terex предлагает полный спектр финансовых продуктов и услуг для приобретения оборудования корпорации через финансовое подразделение корпорации - Terex Financial Services. Более подробную информацию о Terex можно найти на сайте корпорации по адресу: www.Terex.com.

КОНТАКТЫ

Контакт в Terex:

Керстин Шульце
Geschäftsbereich Compact
Телефон: +49 (0) 7905-58-240
Адрес электронной почты: Kerstin.Schultze@terex.com
www.terex.de

Для прессы:

Кнут Сиверт
Телефон: +49 (0) 7952-92-5031
Адрес электронной почты: Sie_Lo@t-online.de

###

WORKS FOR YOU.