



Gesamte MAN-Flotte für den Wertstofftransport

München, 5. Mai 2014

Wechseladerfahrzeuge von MAN punkten beim Transport von Abfall- und Wertstoffen.

Vielfältige Transportaufträge fallen bei der Behandlung von Abfällen an, die nach Material sortiert und dann weiterverarbeitet werden. Abroll- und Absetzbehältersysteme optimieren als flexibel einsetzbare Lager- und Transportbehälter den Wertstofffluss. Die Behälter lassen sich leicht be- und entladen, können als Zwischenlager genutzt werden und machen Umladevorgänge überflüssig. Als Trägerfahrzeuge für Behälter von 4 bis 40 Kubikmeter Größe steht die gesamte Produktflotte von MAN bereit. Auf die zwei-, drei- und vierachsigen Fahrgestelle der Baureihen TGL, TGM, TGS und TGX lassen sich die Absetz- oder Abrollbehälter-Wechselsysteme aufsetzen.

Die MAN-Chassis mit Luftfederung bieten eine hohe Nutzlast. Zur Aufnahme der Behälter und zum Absetzen kann die Luftfederung abgesenkt werden. Das erhöht die Standsicherheit und reduziert die Gesamthöhe beim Wechselvorgang. Durch die hohe Bauart und dem damit verbundenen hohen Fahrzeugschwerpunkt empfiehlt sich die Ausstattung mit der Hochlast-Wankstabilisierung in Kombination mit der Continuous Damping Control (CDC). Diese Systeme vermindern die Seitenneigung sowie Nick- und Wankbewegungen bei der Baureihe TGS. Das führt zu mehr Sicherheit bei Kurvenfahrten, raschem Fahrspurwechsel und starken Bremsungen.

Den Blick des Fahrers auf die Beladung im Behälter erleichtert der Bauaufstieg. Dieser besteht bei MAN aus einer großen Trittfläche auf dem Vorderkotflügel und einem langen Handlauf auf dem Kabinendach.

MAN Truck & Bus
Dachauer Straße 667
80995 München

Leiter
Media Relations
Dominique Nadelhofer

Tel.: +49 89 1580-2001
Dominique.Nadelhofer@man.eu
www.mantruckandbus.com