

Hakenliftanhänger mit Funksteuerung

Der neue Abrollkipper e-con lifter der Hermann Ellermann Containersysteme ist jetzt serienmäßig mit einer proportional arbeitenden Funkfernsteuerung ausgestattet. Wie der Hersteller dazu mitteilte, arbeite diese sehr feinfühlig und weise eine hohe Reichweite auf. Der Anwender könne den gesamten Kippvorgang aus sicherer Entfernung steuern und überwachen. Auch eine dosierte Teilentladung durch Anhalten/Abbrechen des Kippvorgangs sei möglich. Eine hydraulisch verstellbare Arretierung zwischen Schlepper und Anhänger biete dabei einen sicheren Stand der Fahrzeugeinheit. Ein Kippwinkel von 52 Grad Sorge für ein schnelles und zuverlässiges Entladen von Containern mit Schüttgütern jeder Art. Zusätzliche Führungen und eine hydraulische Verriegelung sorgten für einen sicheren Fahrbetrieb.

Zur weiteren Serienausstattung gehöre eine Luftfederung sowie Eigenölversorgung. Das Hakengerät werde durch eine Hochleistungshydraulikpumpe (340 bar Arbeitsdruck) über die Zapfwelle des Schleppers angetrieben. Das Wechselgerät könne Container mit bis zu 7,5 m Behälterlänge aufnehmen und transportieren. Das zulässige Gesamtgewicht liege bei 23 t, die Hub-/Kippkraft betrage 21 t. Die hintere Achse des Tandem-Hakenliftanhängers sei gelenkt und wartungsarm ohne ein anfälliges Lenkgestänge. Eine hydraulische Dämpfung zwischen Deichsel und Fahrgestell biete Sicherheit und Fahrkomfort.

Die Doppelachskotflügel aus Aluminium-Tränenblech über dem Tandemfahrwerk seien begehrbar. Weitere Informationen unter www.ellermann-container.de bzw. Tel.: 04222/94 7070, E-Mail: th.ellermann@ellermann-container.de. hecg



Das Wechselgerät kann Container mit bis zu 7,5 m Behälterlänge aufnehmen und transportieren.

Werkfoto