

telzugmaschine ausgestattet. Aus Gründen der Arbeitssicherheit und eines höheren Bedienungskomforts wurde der MKG-Kran mit einer HBC-Funkfernsteuerung bestehend aus Sender mit Linearhebelsteuerung, Empfänger, Handgerät mit zwei Akkus, Verbindungskabel für alternativen Kabelbetrieb, automatische Frequenzsuche bei Inbetriebnahme, Not-Aus-Magnetventil, Tragegurt und wählbaren Geschwindigkeitsstufen ausgestattet.

Last but not least versah man den Kran mit einer Schnell-Lauf-Seilwinde, die auf der ersten Seillage eine Zugkraft von etwa 4970 kg besitzt und ca. 4200 kg auf der dritten Seillage. Die Windenanlage selbst ist mit der notwendigen Steueranlage, Hub- und Seillagen-Endschalter, Seilführungsrollen, Lasthaken und Anbaukonsole ausgestattet. Die mittlere Seil-Geschwindigkeit beträgt bei 60 l/min etwa 27,2 m/min. Die Seillänge wird nach Angaben von ES-GE individuell angepasst, maximal sind jedoch 86 m möglich.



Schlüssel genügt: Zur Steuerung des CargoLock-Systems von Kress kann die bereits am Fahrzeug vorhandene Zentralverriegelung dienen.

Foto: Kress

Schutz vor dem Ladungsklau

SICHERHEIT. Als neue intelligente Diebstahlsicherung stellte Kühlaufbau-Spezialist Kress auf der IAA Nutzfahrzeuge das CargoLock-System vor. Grundsätzlich stehen zwei Varianten zur Verfügung: Das System CargoLock ZV ist gekoppelt mit der Zentralverriegelung am Fahrerhaus. Beim CargoLock UC verriegelt sich das System drei Sekunden nach dem Schließen der Türen automatisch. Entriegelt werden die Türen je nach Konfiguration.

Vehicles and more...

www.kran-und-hebetechnik.de

www.vehiclebay.de

www.vehiclerent.de

www.nfm-verlag.de

www.contrailo.de

www.in-fbll.de





Neu! • Das Steuerventil wird serienmässig ausserhalb des Chassis platziert und ist dadurch einfach zu erreichen.
• Als Option gibt es einer feuerverzinkten Ausführung.



The Lightest ...
The Strongest ...
Simply The Best !

Bedienungsmöglichkeiten

E 

B 

Bei Wahl im voraus standard lieferbar.



COEVORDEN / NL +31 (0)524-593900
info@cargofloor.nl
www.cargofloor.nl