

bei der Kran durch seine einmalige City-Kran-Konstruktion innerhalb des auf dem Unterwagen aufgelegten Zentralballastes dreht. Der City-Kran für Trier wurde auf der Schnell-Läuferrachse in einem Paket zusammengefaltet, von der Fa. CT-Kranservice GmbH, Salach, zur Verfügung gestellt und auch montiert.

Da der Kran durch eigene Antriebe den Ausleger, den Gegenausleger mit Gegenballast, und die Turmspitze selbst ausfaltet, wird der Einsatz eines Mobilkranes überflüssig.

Konstruktionsleiter Günther Rieger erklärt: „Wir haben bei der Konstruktion des CKK 4515 streng auf die Sicherheit des Montagepersonals sowie auf große Montagefreundlichkeit geachtet. Die fernbetätigte Gegenausleger- und Turmverriegelung belegen unsere Anstrengungen.“ Geschäftsführer Kurt Rücker ist froh, dass „das System den Kran mit einer dritten Säule, die über den Turm gezogen wird, zu klettern, ist eine echte KSD-Entwicklung und patentrechtlich geschützt.“ Vertriebsleiter Frank Bernhard erläutert: „Wir sehen den Einsatz des CKK 4515 auch im innerstädtischen Bereich, da er den Einsatz eines Mobilkranes für die Montage überflüssig macht. Bereits nach ca. zwei Stunden können die Transportfahrzeuge die Baustelle verlassen.“

Die Montage konnte trotz der beengten Verhältnisse in sechs Stunden erfolgen. So ließen sich im vorliegenden Fall Montagekosten und Aufwendungen für Straßensperrungen für den Auf- und Abbau des Kranes einsparen.

## Neuheiten im Bereich

# Industrie – Funkfernsteuerungen

### Sie brauchen:

- Funksysteme nach Ihren Vorgaben
- Nachrüstung eines System ohne Probleme
- Für jeden Industrie-Kran die passende Funkfernsteuerung

### Wir haben die Lösung:

- Hetricon „Sicherheit geht vor“
- Nova Serie - robust und kompakt
- Ergo F-Serie - unser Tastengerät



Ergo F



Nova M



Nova L



Nova XL

Hetricon Deutschland GmbH  
D-84085 Langquaid  
Telefon 09452 189-0  
E-Mail: info@hetricon.de

**HETRONIC**  
Deutschland

[www.hetricon.de](http://www.hetricon.de)

Online

[www.kran-und-hebetechnik.de](http://www.kran-und-hebetechnik.de)

**KRAN-  
& HEBETECHNIK**