

## AUFBAU PER KNOPFDRUCK

8-knöpfige Fernbedienung für den leichten und kompletten Aufbauvorgang des KramerKran Verlegesystems.



## UNDERRIDE-VERFAHREN

Kran und Ballastierung kommen nicht mehr getrennt auf die Baustelle, sondern auf einem Tieflader.

Der Kran wird auf Teleskop-Beinen abgesetzt, die Ballastierung erfolgt in einem Schritt mit der Fernbedienung, der Tieflader fährt unter dem abgesetzten Kran heraus und später zum Versetzen wieder hinunter (Underride), jetzt noch den Auslegearm ausgefahren: Fertig.

## KOMPLETT-SYSTEM

immer nah am Geschehen.

Das System ist verfügbar für Ausladungen von 24 bis 40 Metern und Lasten von 700 bis 1.100 kg bei max. Ausladung.



Durch die verbesserte Rangierfähigkeit und erleichterte Aufstellung mit weitreichenden Möglichkeiten zum Platzieren, Nivellieren und Changieren lässt sich nicht nur Zeit sparen, sondern auch bares Geld, da häufig ein kleinerer Kran gewählt werden kann.

Durch die verbesserte Mobilität erlaubt es unser System in vielen Fällen dichter an den eigentlichen Arbeitsbereich heranzurücken.

Über KramerKran Löffingen

## Kurzportrait KramerKran



Das Tempo unserer Zeit fordert permanent neue Ideen und Lösungen

Das in Löffingen (Schwarzwald) beheimatete Unternehmen KramerKran hat sich auf die Entwicklung und Vermarktung innovativer Krankonzepte spezialisiert.

In der Zusammenarbeit mit Kranherstellern und Fabrikanten von Tiefladern entstand das wegweisende Konzept im Underride-Verfahren.

KramerKran arbeitet als Kran-Verleiher, vermarktet das Konzept aber auch direkt an Baufirmen oder Dienstleister des Baugewerbes.

Wir sorgen für Ihre Sicherheit, Ihre Mobilität und wir nehmen die Last von Ihren Schultern.

Den Wettbewerb entscheiden nie Leistung oder das Produkt allein. Den Wettbewerb entscheidet vor allem: Profil und Erfahrung.

Alle Interessen zu berücksichtigen wäre Pflicht. Zunächst die eigenen zu berücksichtigen ist die Regel. Die faireste Lösung ist die Kombination. So meinen wir.

Wir ticken anders, doch nicht am Ziel unseres Kunden vorbei.

**KRAMERKRAN - RATIONELLSTES, INTEGRIERTES VERLEGESYSTEM FÜR SCHNELLIGKEIT, EINFACHHEIT, ROBUSTHEIT UND TECHNOLOGIE-ESPRIT.**



Lesen Sie den Code mit Ihrer Smartphone App und erfahren Sie mehr!

**kramer**kran

Reutebuck 1  
79843 Löffingen

Telefon 07654 - 7 74 27  
Telefax 07654 - 7 74 28  
info@kramerkran.de  
www.kramerkran.de



Willkommen bei den Innovativen

## Das intelligente Kran-Verlegesystem



**FÜR SCHNELLES KRAN BUSINESS  
MIT KLEINER MANPOWER**

Tief laden - hoch aufbauen:  
mit »KramerKran Verlegesysteme«

neue Idee - neue Lösung

Was haben ein Fußball-Spiel und der Aufbau eines Krans durch das KramerKran Verlegesystem gemeinsam? Genau: 90 Minuten! Beim Kicken gilt die Zahl schon seit mehr als 100 Jahren – im Kran-Business ist es eine kleine Sensation. Denn bislang musste man für den Aufbau eines Krans fünf bis sechs Stunden rechnen. Mit dem KramerKran Verlegesystem steht es locker zur zweiten Halbzeit:

**1:0 für den Aufbau Kramer!**

Übersicht hydraulische  
Schnellmontagekrane

**KK 724**

- Ausladung: 24 Meter
- Hakenlastkurve:  
max. 11/1800 kg - 24/700 kg
- Standmaße: 3,3 x 3,3 Meter
- Drehradius: 1,8 Meter
- Schräge: 30°
- Betriebsspannung: 230/400 Volt
- alle Motoren mit Frequenzumrichter
- Anschlusswert: 2-11 kVA
- Stecker Schuko/CEE 32

**KK 828**

- Ausladung: 28 Meter
- Hakenlastkurve:  
max. 12/2400 kg - 28/800 kg
- Standmaße: 4,0 x 4,0 Meter
- Drehradius: 2,2 Meter
- Schräge: 15°
- Betriebsspannung: 400 Volt
- alle Motoren mit Frequenzumrichter
- Anschlusswert: 17,5 kVA
- Stecker CEE 32

**KK 930**

- Ausladung: 30 Meter
- Hakenlastkurve:  
max. 13/2400 kg - 30/900 kg
- Standmaße: 4,0 x 4,0 Meter
- Drehradius: 2,2 Meter
- Schräge: 15°
- Betriebsspannung: 400 Volt
- alle Motoren mit Frequenzumrichter
- Anschlusswert: 17,5 kVA
- Stecker CEE 32

**KK 1131**

- Ausladung: 31 Meter
- Hakenlastkurve:  
max. 10/4000 kg - 31/1100 kg
- Standmaße: 4,0 x 4,0 Meter
- Drehradius: 2,2 Meter
- Schräge: 10°
- Betriebsspannung: 400 Volt
- alle Motoren mit Frequenzumrichter
- Anschlusswert: 18 kVA
- Stecker CEE 32

**KK 1140**

- Ausladung: 40 Meter
- Hakenlastkurve:  
max. 11/5000 kg | 40/1000 kg
- Standmaße: 5,0 x 5,0 Meter
- Drehradius: 2,8 Meter
- Schräge: 10°
- Betriebsspannung: 400 Volt
- alle Motoren mit Frequenzumrichter
- Anschlusswert: 18 kVA
- Stecker CEE 32



**KRAMERKRAN - IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER WENN'S UM IHREN AUFBAU GEHT**

**UND FÜR SCHNELLES KRAN BUSINESS MIT KLEINER MANPOWER**

**IM INTELLIGENTEN UNDERRIDE-VERFAHREN!**

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