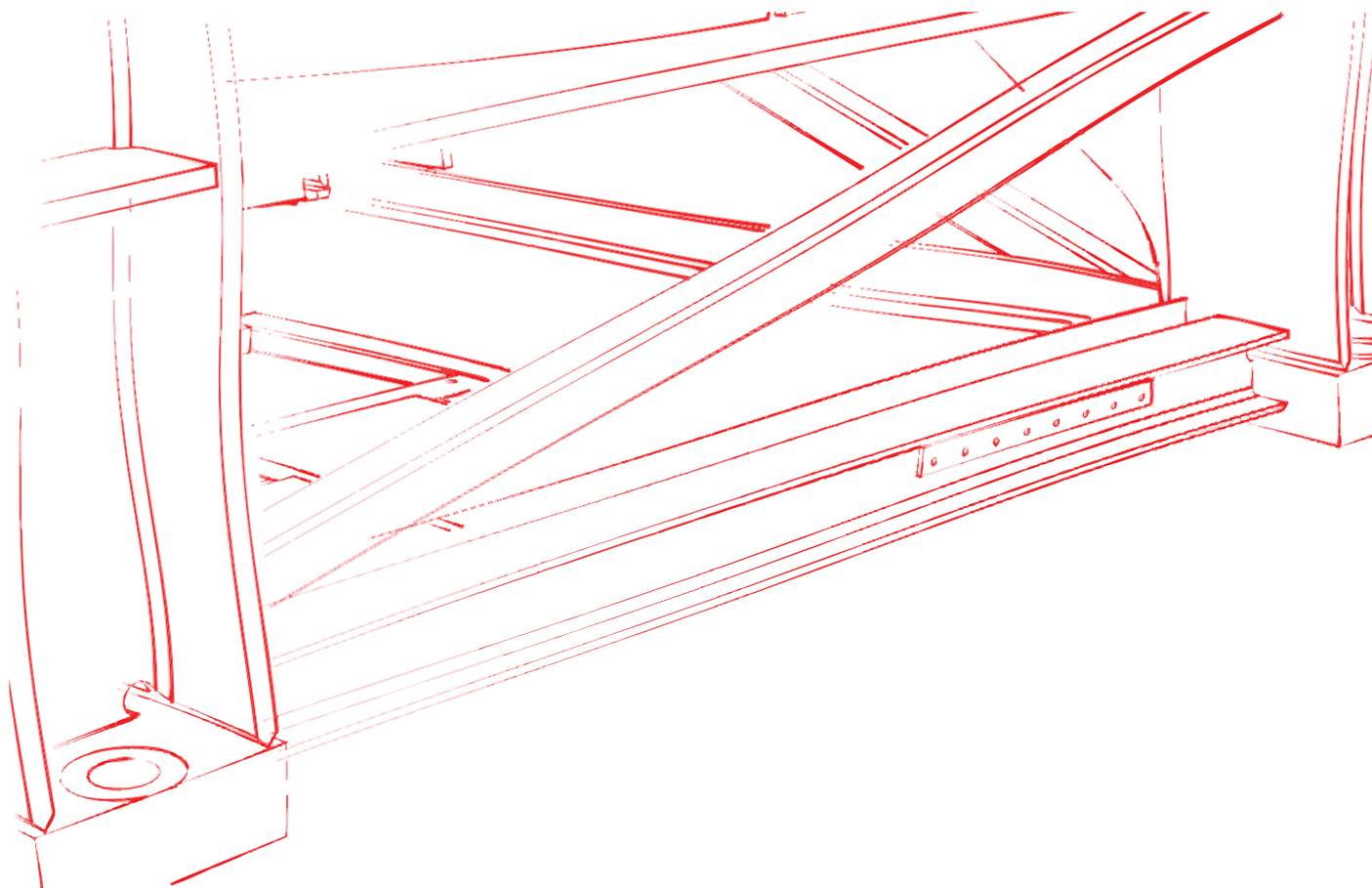


# WOLFFKRAN

System-Komponente

WOLFF Kreuzrahmenlement

Technische Informationen



German

Deutsch

WOLFF Kreuzrahmenlement



*Herausgeber*

**WOLFFKRAN GmbH**

Austraße 72

74076 Heilbronn

Germany

Tel. +49 7131 9815 0

Fax +49 7131 9815 355

[www.wolffkran.com](http://www.wolffkran.com)

[info@wolffkran.de](mailto:info@wolffkran.de)

Copyright

Die Dokumentation einschließlich ihrer Bestandteile ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung bzw. Veränderung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung der WOLFFKRAN GmbH unzulässig und strafbar.

Dies gilt insbesondere für Vervielfältigung, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Die in der Betriebsanleitung angegebenen Informationen, Daten, Abbildungen und Hinweise waren zum Zeitpunkt der Drucklegung auf dem neuesten Stand.

Konstruktionsänderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

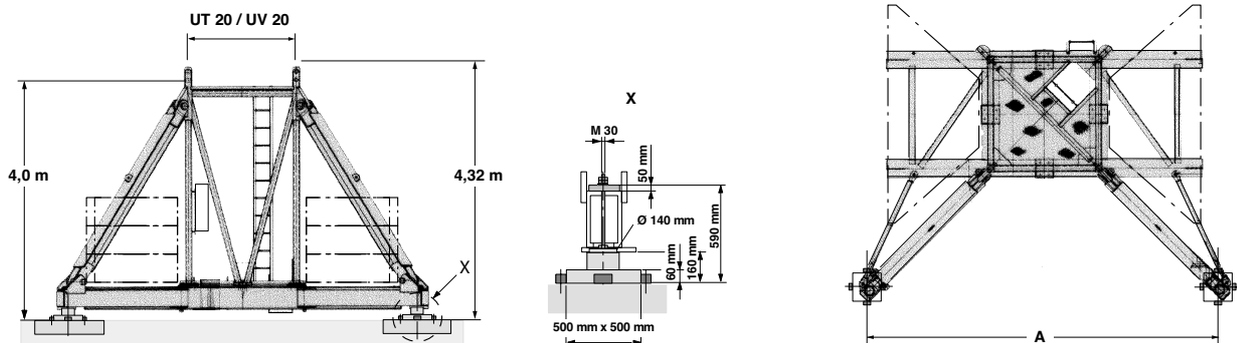
Stand: 06/2013

## Inhaltsverzeichnis

1	Technische Daten KRE 260.1	5
2	Technische Daten KRE 260.2	6
3	Technische Daten KRE 4120	7



## 1 Technische Daten KRE 260.1



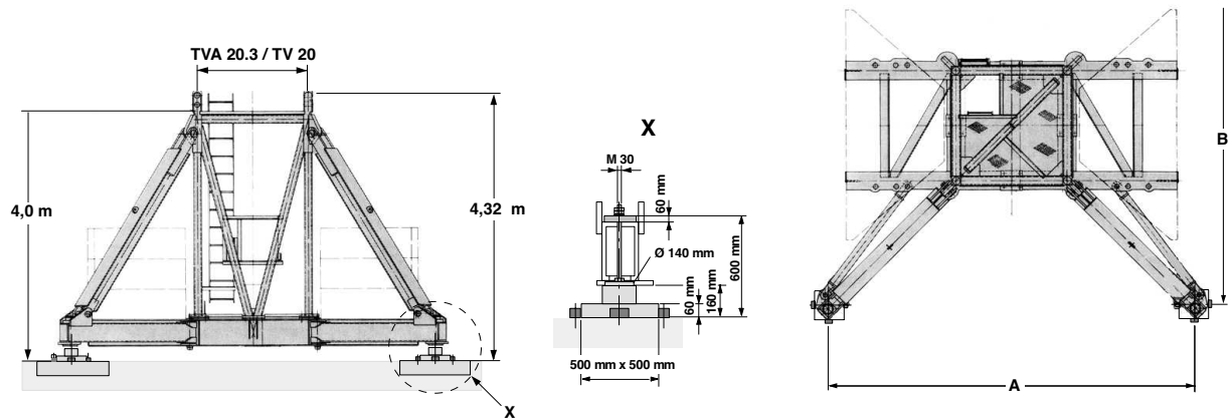
Kreuzrahmenelement KRE 260.1

Eckabstand A min.	5,00 m
Eckabstand A max.	6,00 m
Eckabstand B min.	6,00 m
Eckabstand B max.	6,79 m
Kreuzrahmenelement (ohne Zentralballast)	8500 kg

Das Kreuzrahmenelement wird als unabhängige Baugruppe im Rahmen des WOLFF-Turmdrehkran-Systems eingesetzt.

Die Einsatzmöglichkeiten entnehmen Sie bitte aus dem Betriebshandbuch des jeweiligen WOLFF-Turmdrehkrans (Turmkombination, Zentralballast- und Ecklasttabellen).

### 2 Technische Daten KRE 260.2



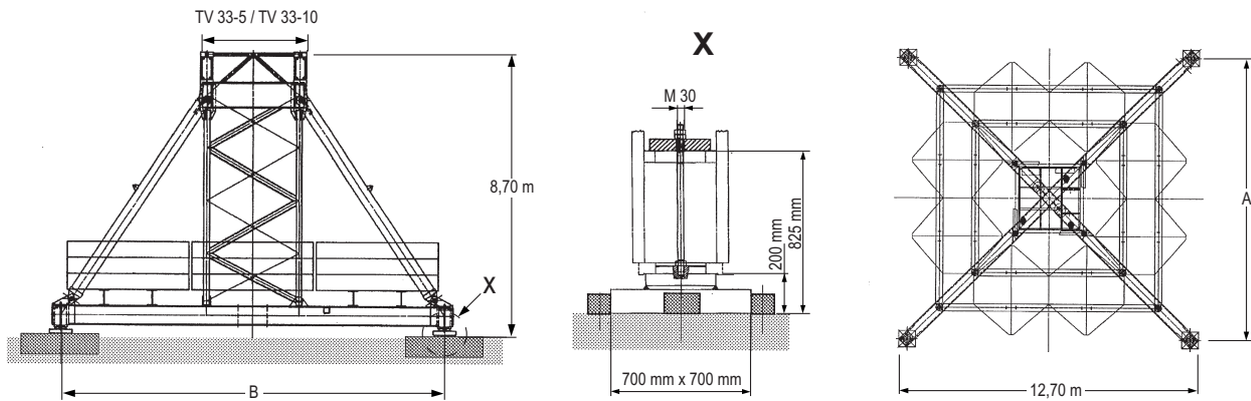
#### Kreuzrahmenelement KRE 260.2

Eckabstand A min.	5,00 m
Eckabstand A max.	6,00 m
Eckabstand B min.	6,00 m
Eckabstand B max.	6,79 m
Kreuzrahmenelement (ohne Zentralballast)	10900 kg

Das Kreuzrahmenelement wird als unabhängige Baugruppe im Rahmen des WOLFF-Turmdrehkransystems eingesetzt.

Die Einsatzmöglichkeiten entnehmen Sie bitte aus dem Betriebshandbuch des jeweiligen WOLFF-Turmdrehkrans (Turmkombination, Zentralballast- und Ecklasttabellen).

## 3 Technische Daten KRE 4120



### Kreuzrahmenelement KRE 4120

Eckabstand A	12,00 m
Eckabstand B	12,00 m
Kreuzrahmenelement (ohne Zentralballast)	58200 kg

Das Kreuzrahmenelement wird als unabhängige Baugruppe im Rahmen des WOLFF-Turmdrehkran-Systems eingesetzt.

Die Einsatzmöglichkeiten entnehmen Sie bitte aus dem Betriebshandbuch des jeweiligen WOLFF-Turmdrehkrans (Turmkombination, Zentralballast- und Ecklasttabellen).

**WOLFFKRAN Gruppe**

*Hauptsitz International:*

**WOLFFKRAN AG**

Baarermattstraße 6

CH-6300 Zug

Switzerland

Tel. +41 41 766 85 00

Fax +41 41 766 85 99

[info@wolffkran.com](mailto:info@wolffkran.com)

*Fertigung:*

**WOLFFKRAN GmbH**

Austraße 72

D-74076 Heilbronn

Germany

Tel. + 49 7131 9815 0

Fax + 49 7131 9815 355

[info@wolffkran.de](mailto:info@wolffkran.de)

**WOLFFKRAN Werk Brandenburg GmbH**

Frederik-Ipsen-Straße 5

D-15926 Luckau OT Alteno

Germany

Tel. + 49 35456 674 0

Fax + 49 35456 674 200

[info@wolffkran.de](mailto:info@wolffkran.de)