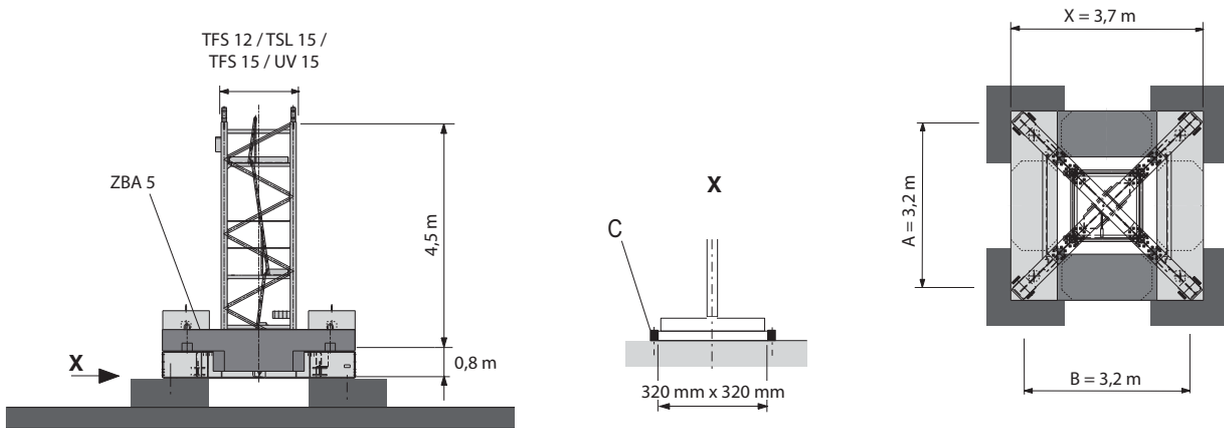


## 2 Technische Daten und Baustellenvorbereitung

### 2.1 Technische Daten

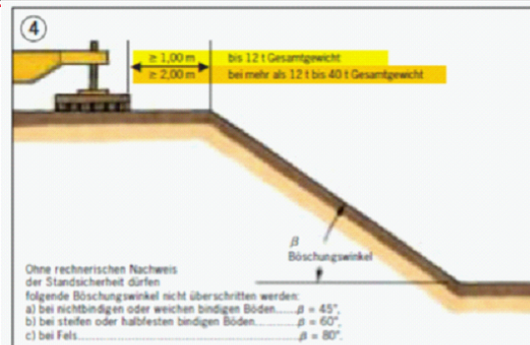


#### Technische Daten KRV 7-32

Eckabstand A	3,2 m
Eckabstand B	3,2 m
Außenmaß X	3,7 m
Kreuzrahmen (ohne Zentralballast und ohne Aufschraubzapfen)	3660 kg
Aufschraubzapfen	
4 x AZ 85 E 20.5 (TFS12, TSL15)	232 kg
4 x AZ 93.4 E15 (TFS15)	262 kg
4 x AZ 120 M (UV15, TFS20, UV20)	314 kg
C*	20 mm
* Sicherung gegen das seitliche Verschieben	

Herstellung der Kranfundamente bauseits durch Mieter / Käufer gemäß Angaben Ecklasten aus der BAL des jeweiligen Kranes (kann von Wolffkran eingefordert werden) stat. Nachweis der Standsicherheit durch Mieter / Käufer Einhaltung der gesetzlich vorgeschriebenen Sicherheitsabstände  
**ACHTUNG!**

Die Einzelfundamente müssen im seitlichen Abstand und in der Höhe bezogen zur Auflagefläche Kreuz genau zueinander stimmen. Die max. Abweichung der Auflageflächen darf 0,1 % nicht überschreiten



$$\text{Erforderliche Abstützfläche (cm}^2\text{)} = \frac{\text{Stützdruck (N bzw. kg)}}{\text{zul. Bodenpressung (N/cm}^2\text{ bzw. kg/cm}^2\text{)}}$$

Bodenart	zul. Bodenpressung (N/cm <sup>2</sup> bzw. kg/cm <sup>2</sup> )
A) Angeschütteter, nicht künstlich verdichteter Boden	0-10 (0-1)
B) Gewachsener, offensichtlich unberührter Boden:	
1 Schlamm, Moor, Mutterboden	0
2 Nichtbindige, ausreichend fest gelagerte Böden:	
Fein- bis Mittelsand	15 (1,5)
Grobsand bis Kies	20 (2,0)
3 Bindige Böden:	
breiig	0
weich	4 (0,4)
steif	10 (1,0)
halbfest	20 (2,0)
fest	30 (3,0)
4 Fels, unverwittert mit geringer Klüftung und in günstiger Lagerung	150-300 (15-30)