

Säulen- und Wandschwenkkrane Column-mounted and wall-mounted jib cranes

Säulen- und Wandschwenkkrane sind zuverlässige Helfer für jeden Arbeitsplatz. Schwenkkrane in Säulen- und Wandausführung sind für einfache betriebliche Aufgabenstellungen konzipiert.

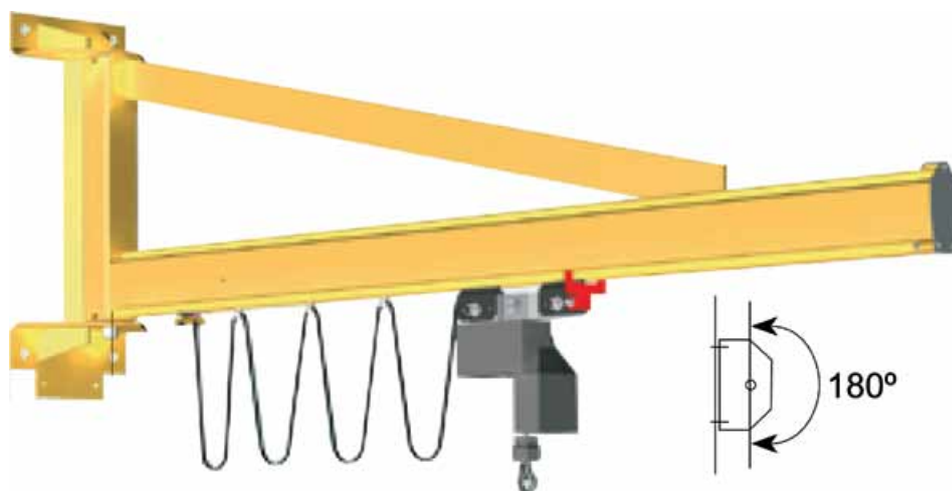
Schwenkkrane sind preiswerte Lösungen mit leichtem Ausleger und Abspannung. Die Bauhöhe kann den entsprechenden Kundenbedürfnissen angepasst werden.

Technische Eigenschaften:

- Hubklasse DIN 15018:H2
- Beanspruchungsgruppe DIN 15018: B2 / B3
- Aufstellort: Halle / Freigelände

Optional:

- Krane: geeignet für Ex-Schutz nach ATEX
- Schwenken mit elektrischem Schwenkantrieb
- Manuell und elektrisch betriebene Laufkatzen
- Hand- und Elektrokettzüge



Column-mounted or wall-mounted jib cranes are a reliable and economical tool for every working environment.

Jib cranes for columns or walls are designed for simple construction applications.

Jib cranes are economical solutions with lightweight booms and anchoring. The total height of the column-mounted jib cranes can be adjusted to meet individual requirements.

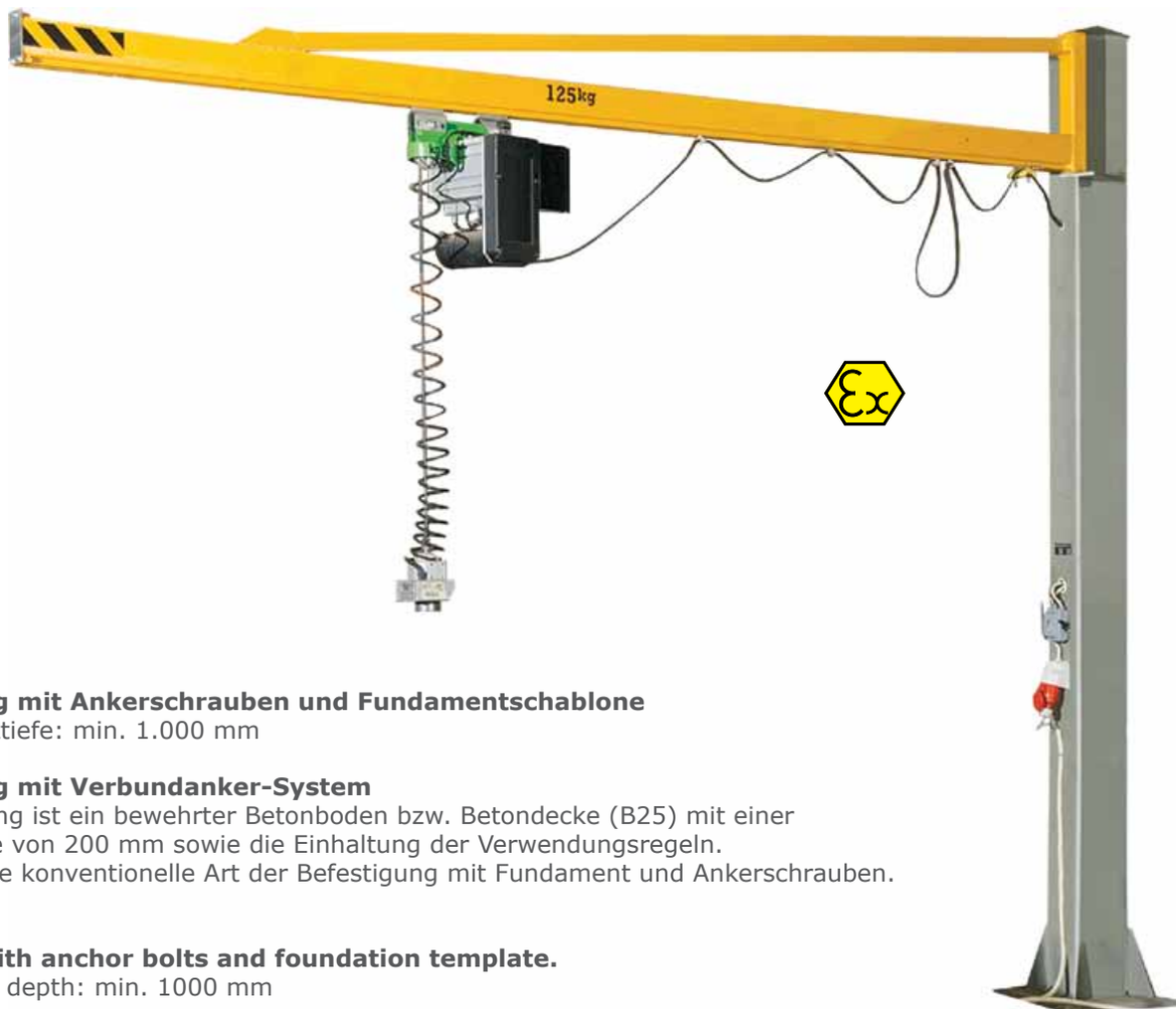
Technical features:

- DIN 15018 hoisting class: H2
- DIN 15018 loading group: B2 / B3
- Installation: indoor / outdoor

Optional:

- Cranes: suitable for use in explosion-proof areas according to ATEX-standard
- Electric slewing drive
- Manual and electric trolleys
- Manual and electric chain hoists

Säulen- und Wandschwenkkrane Column-mounted and wall-mounted jib cranes



Befestigung mit Ankerschrauben und Fundamentschablone

- Fundamenttiefe: min. 1.000 mm

Befestigung mit Verbundanker-System

Voraussetzung ist ein bewehrter Betonboden bzw. Betondecke (B25) mit einer Minstdicke von 200 mm sowie die Einhaltung der Verwendungsregeln. Es entfällt die konventionelle Art der Befestigung mit Fundament und Ankerschrauben.

Mounted with anchor bolts and foundation template.

- Foundation depth: min. 1000 mm

Mounted with anchor system

These require reinforced concrete floors or plain concrete ceilings (B25) with a minimal thickness of 200 mm. Please refer to the terms of use for further requirements. Conventional anchoring with bolts and foundation templates is not required.

Tragfähigkeit / Load capacity (kg)	Ausladung / Projection (m)							
	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6
80	0	0	0	0	0	0	0	0
125	0	0	0	0	0	0	0	0
250	0	0	0	0	0	0	0	0
500	0	0	0	0	0	0	0	0
800	0	0	0	0	0	0	0	0
1000	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	0	0	0	0	0	0	0	0
4000	0	0	0	0	0	0	0	0
5000	0	0	0	0	0	0	0	0