

Wand- und Säulenschwenkkrane

Alle Ausführungen nach DIN 15018, B2

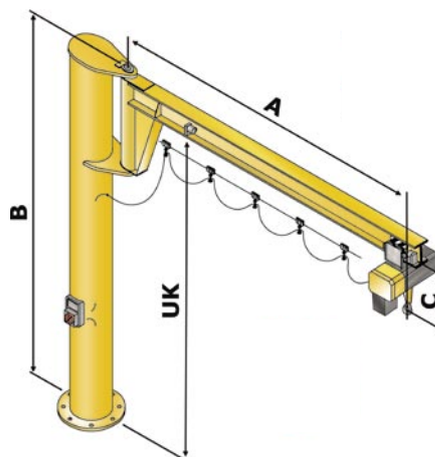
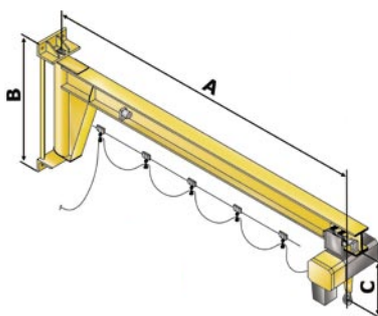
Wandschwenkkrane

- ▶ 30 kg bis 10,0t Tragfähigkeit
- ▶ bis zu 12.000mm Ausladung
- ▶ 180° Schwenkbereich



Säulenschwenkkrane

- ▶ 30 kg bis 10,0t Tragfähigkeit
- ▶ bis zu 12.000mm Ausladung
- ▶ bis 360° Schwenkbereich



Unsere Anfragehilfe finden Sie auf der Rückseite dieses Prospektes.

Hans Heidkamp GmbH & Co KG

Postanschrift: Postfach 10 04 41 · 42504 Velbert · Betrieb: Dieselstraße 14 · 42579 Heiligenhaus-Hetterscheid
Tel. 0 20 56/98 02-0 · Fax 0 20 56/6 04 40 · info@heidkamp-hebezeuge.de · www.heidkamp-hebezeuge.de

Wand- und Säulenschwenkkrane

Anfragehilfe für Schwenkkrane

Art: Säulenschwenkkran Wandschwenkkran
Einsatzort: Halle Freigelände Ex-Bereich Zone
Schwenkbereich: 360° 270° 180°

Tragfähigkeit: _____ kg **Raumhöhe:** _____ mm
Ausladung: _____ mm gewünschte Bauhöhe: _____ mm
Unterkante Ausleger: _____ mm gewünschte Hubhöhe: _____ mm

Schwenken: elektrisch von Hand
Heben (Hebezeug): elektrisch von Hand
Fahren: elektrisch von Hand

Befestigung Säulenschwenkkran: Fundament mit Ankerschrauben
 Verdübelung/VERBUNDAnkersystem-Befestigung auf min. 200 mm bewehrtem Betonboden (max. DL 530 Ø)
 Befestigung auf Stahlbetondecke/Zwischendecke mit Gegenplatte
 Befestigung mit KOMPAKTAnker

Befestigung Wandschwenkkran: Stahlstütze/Typ.....
 Bewehrte Betonstütze, Abmessung Tiefe S1= _____ mm
 Breite S2= _____ mm
 Betonwand mit Gegenplatte

Zubehör: Schwenkbegrenzung
 Katzpuffer
 Wetterschutzdach
 Sonderanstrich
 Sonstiges: _____