

ASSISTENT[®]

Säulen- und Wandschwenkkran
Column- and wall-mounted slewing jib crane

NEU! Elektrischer Schwenk-
antrieb (optional)
NEW! Electrical slewing
gear (optional)



TIPP:
Elektrischer Schwenk-
antrieb auch als
Nachrüstsatz lieferbar!

TIP:
Electrical slewing gear
is also available as
retrofit kit!

ASSISTENT®

Technische Daten Technical data

Der ASSISTENT® hält, was sein Name verspricht

Eckdaten

- Säulen- und Wandschwenkkrane
- EN 13001 Hubklasse: HC2
- EN 13001 Stabilitätsklasse: S2
- Leichte Ausführung
- Aufstellort: Halle / Freigelände
- Schwenken mit elektrischem Schwenkantrieb möglich
- Niedrigbauender Ausleger, dadurch große nutzbare Hubhöhe

Der Schwenkkrane ASSISTENT® in Säulen- und Wandausführung wurde kompakt, niedrigbauend konzipiert, um in niedrigen und

engen Betriebsräumen maximale Hubhöhen zu erzielen. Die Säulenhöhe kann den Raumverhältnissen angepasst werden.

The ASSISTENT is true to its name

Basic data

- Column- and wall-mounted slewing jib crane
- EN 13001 hoisting class: HC2
- EN 13001 stability class: S2
- Lightweight design
- Installation location: indoor / outdoor
- Slewing with electrical slewing gear possible
- Low-profile jib arm permits an efficiently large lifting height

The column- and wall-mounted slewing jib crane ASSISTENT® has been designed as a compact, low-profile crane in order to achieve maximum lifting heights

in low and narrow operating facilities. The column height can be adapted to fit room conditions.



Typenbezeichnung: ASSISTENT AS®
Tragfähigkeit: 80 – 2.000 kg
Ausladung: 2.000 – 10.000 mm
Schwenkbereich: nominal 270°

Model: ASSISTENT AS®
Capacity: 80 – 2,000 kgs
Outreach: 2,000 – 10,000 mm
Slewing range: nominal 270°



Typenbezeichnung: ASSISTENT AW®
Tragfähigkeit: 80 – 2.000 kg
Ausladung: 2.000 – 10.000 mm
Schwenkbereich: nominal 180°

Model: ASSISTENT AW®
Capacity: 80 – 2,000 kgs
Outreach: 2,000 – 10,000 mm
Slewing range: nominal 180°

Tragfähigkeit in kg Capacity in kgs	Ausladung in m Outreach in m																
	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
80	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
125	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□
250	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□
500	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
800	■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1.000	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1.600	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2.000	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□



□ Elektrischer Schwenkantrieb (optional)
Electrical slewing gear (optional)