

Säulenschwenk-, Säulendreh- und Wandschwenkkrane

Arbeitsplatzoptimierung mit dem Demag Kranprogramm



Anlagen und Komponenten mit System

Als Pionier der flurfreien Fördertechnik widmet sich Demag Cranes & Components seit mehr als 180 Jahren der Entwicklung und Produktion von Kranen und Hebezeugen. Durch die Systemphilosophie sind alle Produkte und Komponenten so aufeinander abgestimmt, dass sie die Bausteine für ein einzigartiges Anwendungsspektrum vom einfachen Hebezeug bis hin zu komplexen Komplettlösungen bilden.

Ob Handwerksbetrieb, Handel oder industrielles Großunternehmen, durch den Einsatz moderner Fördertechnik lassen sich Lager- und Transportkosten senken, Lieferzeiten verkürzen und Arbeitsplätze ergonomisch optimieren.



32996



Mit dem Ziel, durch höchste Innovations- und Qualitätsstandards größtmöglichen Kundennutzen zu generieren, bietet Demag Cranes & Components ganzheitliche Konzepte für optimale Wirtschaftlichkeit bei gleichzeitig höchster Betriebssicherheit für Bediener, Anlagen und Lasten. Die Säulenschwenk-, Säulendreh- und Wand-schwenkkrane sind als technologisch ausgereifte Produkte ideal für die Arbeitsplatzoptimierung mit einer breiten Palette von Einsatzbereichen.



Umschwenken auf mehr Produktivität und Ergonomie

Gerade der manuelle Transport, das Zusammenführen oder Umsetzen von vergleichsweise kleinen Lasten ist oft nicht nur zeitintensiv, sondern für den Mitarbeiter auch ergonomisch belastend. Mit direkt am Arbeitsplatz installierten Schwenk- und Drehkränen in Verbindung mit einer großen Auswahl an Hebezeugen können

Werkstücke aller Art leicht und schnell gehoben, transportiert sowie sanft und exakt abgesetzt werden. So werden zum Beispiel Rüst- und Nebenzeiten erheblich reduziert und eventuelle Wartezeiten auf Hallenkrane vollständig vermieden.



39666



Sanft und präzise Positionieren

Die Arbeit mit empfindlichen Produkten, Werkzeugen und Maschinen erfordert oft ein besonders sensibles Handling der Teile. Durch das sanfte Heben und Senken sowie das präzise Positionieren mit den Demag Säulenschwenk-, Säulendreh- und Wandschwenkkränen werden hochwertige und empfindliche Lasten geschont und Ausschuss durch Anstoßen, hartes Aufsetzen oder ruckartiges Ausrichten vermieden. Das Ergebnis sind gleichmäßige und störungsfreie Arbeitsabläufe sowie eine höhere Produktivität der einzelnen Arbeitsplätze. Gleichzeitig entlastet der Einsatz von Demag Dreh- oder Schwenkkränen die Mitarbeiter und reduziert die Gefahr, dass es beim Bewegen von schweren oder unhandlichen Teilen zu Verletzungen oder Unfällen kommt.

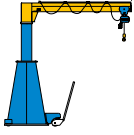


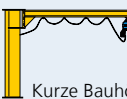
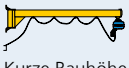
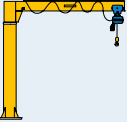


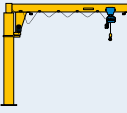
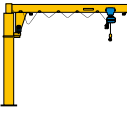

Optimale Ergänzung

Säulenschwenk-, Säulendreh- und Wandschwenkkrane ergänzen optimal alle fördertechnischen Anlagen für den innerbetrieblichen Materialfluss. Sie bewähren sich an Bearbeitungsmaschinen und Montageplätzen ebenso wie auf Freilagerplätzen oder an Verladerampen.

Sie lassen sich selbst dort problemlos installieren, wo andere Fördermittel aus statischen Gründen oder angesichts der räumlichen Gegebenheiten nicht in Betracht kommen und lassen sich bei Bedarf sogar in Maschinen und Anlagen integrieren.



Für jede Aufgabe der Richtige

Tragfähigkeit bis	Säulenschwenkkrane			Wandschwenkkrane			
	Typ	Ausladung	Schwenkbereich	Typ	Ausladung	Schwenkbereich	
500 kg	D-MOS 	bis 5 m	∞ 360°				
1000 kg	KBK Standard 	bis 7 m	~ 300°	KBK	Standard 	bis 7 m	~ 270°
	Kurze Bauhöhe 				Kurze Bauhöhe 		
	D-GS 	bis 7 m	∞ 360°				
2000 kg	D-AS 	bis 10 m	~ 270°	D-AW 	bis 10 m	~ 180°	
5000 kg	D-TS 	bis 7 m	∞ 360°				
10000 kg	D-MS 	bis 12 m	∞ 360°	D-GW 	bis 12 m	~ 180°	

Alle auf den folgenden Seiten dargestellten Krantypen sind serienmäßig für den Hallenbetrieb ausgelegt.

Ausführungen für den Außenbereich bedürfen zusätzlicher Schutzkomponenten, die Sie auf Seite 18 finden.

Mobiler Säulendrehkran D-MOS



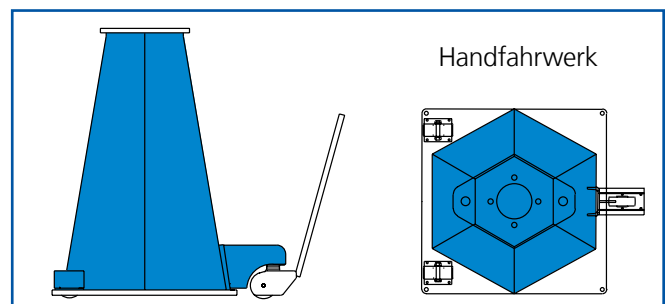
		Einsatzbereich			
		Ausladung (m)			
		2	3	4	5
Tragfähigkeit (kg)	125				
	250				
	315				
	400				
	500				

Ideal geeignet für Arbeitsplätze, die häufigen Veränderungen unterworfen sind, denn der Kran zieht einfach mit dem Arbeitsplatz zusammen um. Der Standort des Kranes kann optimal an den Prozessablauf des jeweiligen Einsatzbereiches angepasst werden. D-MOS-Krane eignen sich auch zum Einsatz im Rahmen von Wartungs-, Instandhaltungs- und Umbauarbeiten.

- Einstufung nach DIN 15018 H2B2
- Der Kompaktschwenkkopf mit geringen Abmessungen garantiert geringe Anfahrmaße
- Mit Gabelstapler oder Hallenkran einfach umzusetzen
- Ausrichtung am Aufstellort durch vier in den Kranfuß integrierte Einstellschrauben
- Serienmäßig mit Demag Kettenzug
- I-Profil-Ausleger

Optionen

- Verlängerung der Säule für größere Hakenwege
- Handfahwerk zum Verfahren des Krans ohne Hilfsmittel
- Wartungsarme Flachsleppleitungstromzuführung
- Steuerung separat am Ausleger verfahrbar



Säulenschwenkkran KBK

Tragfähigkeit (kg)	Einsatzbereich					
	Ausladung (m)					
	2	3	4	5	6	7
80						
125						
250						
500						
1000						



KBK-Schwenkkrane überzeugen durch ihre, im Verhältnis zum Eigengewicht, große Tragfähigkeit und Ausladung. Durch das geringe Gewicht lässt sich der Ausleger leicht schwenken und der Einsatz des KBK-Hohlprofils als Kranträger sorgt für sehr geringe Verfahrkräfte.

- Einstufung nach DIN 15018 H2B3
- Serienmäßig mit Demag Kettenzug
- Hohlprofil-Ausleger
- Hammerkopf-Säule ermöglicht einen großen Schwenkwinkel

Optionen

- Verankerung und Schablone zur Befestigung in einem Fundament
- Dübelbefestigung
- Andere Säulenhöhen und/oder Sockel für größere Hakenwege
- Schwenkbegrenzungsanschlüsse
- Arretierung für den Ausleger
- Ausrüstung für Einsatz im Freigelände

KBK-Säulenschwenkkrane können Sie ganz einfach mit dem KBK-Designer projektieren. Sie finden ihn im Internet unter www.demagcranes.de.

Säulen- und Wandschwenkkrane KBK sind auch in kurzer Bauhöhe lieferbar

Die kurze Bauhöhe bedeutet einen Hubhöhengewinn von 290 mm gegenüber der Standardausführung. Egal ob niedrige Raumhöhe, Modernisierungsmaßnahme oder Änderung der Gebäudenutzung, unsere „Kurzen“ sind in vielen Fällen die perfekte Lösung.

Wandschwenkkran KBK



		Einsatzbereich					
		Ausladung (m)					
		2	3	4	5	6	7
Tragfähigkeit (kg)	80						
	125						
	250						
	500						
	1000						

Entscheidender Vorteil von Wandschwenkkränen ist, dass sie keine Bodenfläche beanspruchen, da sie an tragfähigen Betonwänden, Hallenstützen oder auch an Maschinen oder Anlagen montiert werden. Dabei ist die Anbringung besonders einfach, denn die als montagefertige Einheit ausgeführte Konsole erspart aufwändiges Ausrichten. Der Wandschwenkkran KBK ist für den unteren Traglastbereich bis 1000 kg geeignet.

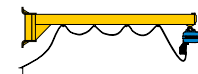
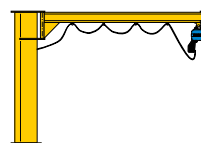
- Einstufung nach DIN 15018 H2B3
- Serienmäßig mit Demag Kettenzug
- Hohlprofil-Ausleger

Optionen

- Stützenumfassungskonsole
- Schwenkbegrenzungsanschlüsse
- Arretierung für den Ausleger
- Ausrüstung für Einsatz im Freigelände

Auch KBK-Wandschwenkkrane projektieren Sie ganz einfach mit dem KBK-Designer im Internet unter www.demagcranes.de.

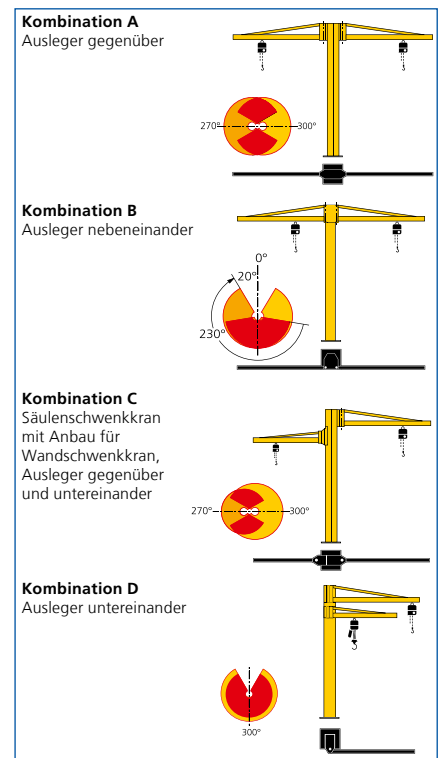
Einsatzbereich bei kurzer Bauhöhe	
Tragfähigkeit (kg)	Ausladung (mm)
80	bis 3860
125	bis 3060
250	bis 2260
500	bis 1560



Säulenschwenkkran KBK mit zwei Auslegern

KBK-Säulenschwenkkrane mit zwei Auslegern											
1. Ausleger* Tragfähigkeit (kg) x Aus- ladung (m)	2. Ausleger* Tragfähigkeit (kg) x Aus- ladung (m)	mögliche Kombinationen				1. Ausleger* Tragfähigkeit (kg) x Aus- ladung (m)	2. Ausleger* Tragfähigkeit (kg) x Aus- ladung (m)	mögliche Kombinationen			
200 x 3	200 x 2	A	B	C	D	400 x 5	200 x 5	A	B	C	-
250 x 2	160 x 3						250 x 4				
315 x 2	160 x 2						315 x 3				
400 x 2	125 x 2						160 x 4				
125 x 4	125 x 4	A	B	C	D	500 x 5	250 x 3	A	B	C	-
160 x 3	250 x 4						500 x 4				
200 x 3	250 x 3						200 x 4				
250 x 3	250 x 2						315 x 3				
315 x 2	250 x 2	A	B	C	D	500 x 3	200 x 7	A	B	C	-
315 x 3	125 x 3						160 x 7				
500 x 2							400 x 6				
							800 x 5				
125 x 6	200 x 6	A	B	C	-	315 x 6	200 x 7	A	B	C	-
	400 x 5						250 x 6				
	500 x 4						800 x 5				
	630 x 3						400 x 5				
160 x 6	160 x 6	A	B	C	-	500 x 5	800 x 4	A	B	C	-
	250 x 5						500 x 5				
	400 x 4						630 x 4				
	500 x 3						800 x 5				
200 x 6	200 x 5	A	B	C	-	1000 x 4	125 x 5	A	B	C	-
	315 x 4						200 x 4				
	400 x 3						250 x 3				
250 x 5	250 x 5	A	B	C	-	1000 x 3	500 x 3	A	B	C	-
	315 x 4						315 x 4				
	400 x 3						315 x 4				

* Maximal ausgelegte Auslegerpaarungen.
Je Ausleger können kleinere Lasten
und Ausladungen gewählt werden.



Effektive Lösung als Säulenschwenkkran mit zwei Auslegern bei gleichem Platzbedarf wie Schwenkkrane mit einem Ausleger. Für die perfekte Arbeitsplatzgestaltung stehen vier verschiedene Auslegeranordnungen zur Verfügung. Damit lassen sich individuelle Arbeitsabläufe optimal rationalisieren und gleichzeitig wirtschaftlich realisieren.

- Einstufung nach DIN 15018 H2B3
- Serienmäßig mit Demag Kettenzug
- Hohlprofil-Ausleger
- Hammerkopf-Säule ermöglicht einen großen Schwenkwinkel

Optionen

- Verankerung und Schablone zur Befestigung in einem Fundament
- Dübelbefestigung
- Andere Säulenhöhen und/oder Sockel für größere Hakenwege
- Schwenkbegrenzungsanschlätze
- Arretierung für den Ausleger

Säulendrehkran D-GS



		Einsatzbereich					
		Ausladung (mm)					
		2	3	4	5	6	7
Tragfähigkeit (kg)	80	■	■	■	■	■	■
	125	■	■	■	■	■	■
	250	■	■	■	■	■	■
	500	■	■	■	■	■	■
	1000	■	■	■	■	■	■


Wo keine Wände, Stützen oder Ähnliches die Bewegung des Auslegers beeinträchtigen, bieten Säulendrehkrane einen entscheidenden Vorteil: Der Schwenkbereich erstreckt sich über $n \times 360^\circ$. Der Säulendrehkran D-GS für den unteren Traglastbereich bis 1000 kg überzeugt besonders durch geringe Bauhöhe und kompakte Abmessungen. Ideal überall dort, wo nur eingeschränkte Deckenhöhe zur Verfügung steht und doch maximale Hakenwege erforderlich sind.

- Einstufung nach DIN 15018 H2B2
- Serienmäßig mit Demag Kettenzug
- I-Profil-Ausleger
- Rundsäule

Optionen

- Verankerung und Schablone zur Befestigung in einem Fundament
- TOP-Anker-Befestigung
- KOMPAKT-Anker-Befestigung
- Dübelbefestigung
- Andere Säulenhöhen und/oder Sockel für größere Hakenwege
- Kettenzug elektrisch verfahrbar
- Schwenkbegrenzungsanschlüsse
- Arretierung für den Ausleger
- Wartungsarme Flachspleitungsstromzuführung
- Steuerung separat am Ausleger verfahrbar
- Funksteuerung

Säulenschwenkkran D-AS



Tragfähigkeit (kg)	Einsatzbereich									
	Ausladung (m)									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
80	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
125	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
250	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1000	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1600	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2000	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



Durch die leichte Bauweise und den niedrigbauenden Ausleger ist dieser Säulenschwenkkran universell im mittleren Traglastbereich bis 2000 kg einsetzbar.

- Einstufung nach DIN 15018 H2B2
- Serienmäßig mit Demag Kettenzug
- I-Profil-Ausleger
- Rundsäule

Optionen

- Verankerung und Schablone zur Befestigung in einem Fundament
- TOP-Anker-Befestigung
- KOMPAKT-Anker-Befestigung
- Dübelbefestigung
- Andere Säulenhöhen und/oder Sockel für größere Hakenwege
- Kettenzug elektrisch verfahrbar
- Schwenkbegrenzungsanschlüsse
- Arretierung für den Ausleger
- Wartungsarme Flanschschleppleitungszuführung
- Steuerung separat am Ausleger verfahrbar
- Funksteuerung
- Ausrüstung für Einsatz im Freigelände

Wandschwenkkran D-AW



Tragfähigkeit (kg)	Einsatzbereich								
	Ausladung (m)								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80	■	■	■	■	■	■	■	■	■
125	■	■	■	■	■	■	■	■	■
250	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1000	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1600	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2000	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Der Wandschwenkkran D-AW ist universell einsetzbar im mittleren Traglastbereich bis 2000 kg. Das geringe Eigengewicht ermöglicht das leichte Schwenken des Auslegers auch mit Last. Durch die niedrige Bauhöhe ist er auch dort einsetzbar wo trotz geringer Deckenhöhe große Hakenwege benötigt werden.

- Einstufung nach DIN 15018 H2B2
- Serienmäßig mit Demag Kettenzug
- I-Profil-Ausleger

Optionen

- Wandkonsole zur Aufnahme der beiden Lagerkonsolen des Auslegers
- Stützenumfassungskonsole
- Kettenzug elektrisch verfahrbar
- Schwenkbegrenzungsanschlätze
- Arretierung für den Ausleger
- Wartungsarme Flachsleppleitungstromzuführung
- Steuerung separat am Ausleger verfahrbar
- Funksteuerung
- Ausrüstung für Einsatz im Freigelände

Säulendrehkran D-TS

Tragfähigkeit (kg)	Einsatzbereich					
	Ausladung (m)					
	2	3	4	5	6	7
80						
125						
250						
500						
1000						
1600						
2000						
2500						
3200						
4000						
5000						



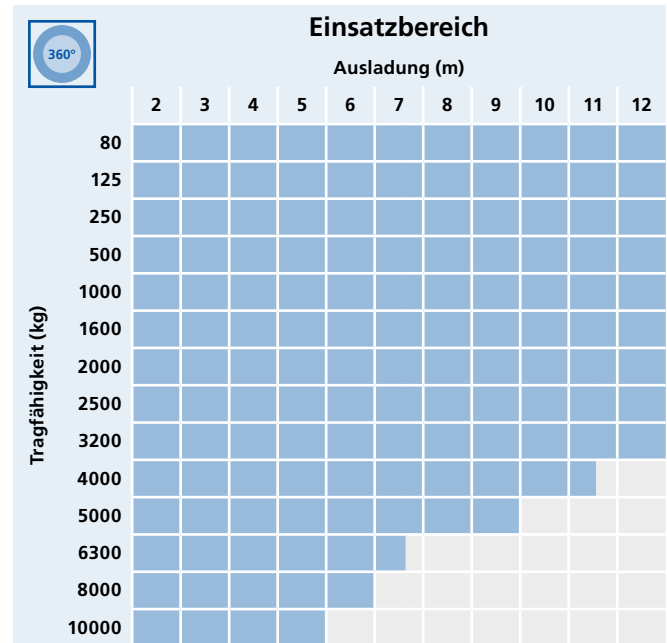
Dieser Drehkran ist die Allround-Lösung für den mittleren Traglastbereich bis 5000 kg. Der niedrigbauende Ausleger ermöglicht auch hier besonders große Hakenwege bei unbegrenztem Schwenkwinkel. Für eine komfortable Bedienung kann er optional mit einem Elektroschwenkwerk betrieben werden.

- Einstufung nach DIN 15018 H2B2
- Serienmäßig mit Demag Kettenzug
- I-Profil-Ausleger
- Rundsäule

Optionen

- Verankerung und Schablone zur Befestigung in einem Fundament
- TOP-Anker-Befestigung
- KOMPAKT-Anker-Befestigung
- Dübelbefestigung
- Andere Säulenhöhen und/oder Sockel für größere Hakenwege
- Kettenzug elektrisch verfahrbar
- Schwenkbegrenzungsanschlüsse
- Arretierung für den Ausleger
- Wartungsarme Flachslepleitungsstromzuführung
- Steuerung separat am Ausleger verfahrbar
- Funksteuerung
- Elektroschwenkwerk
- Ausrüstung für Einsatz im Freigelände

Säulendrehkran D-MS



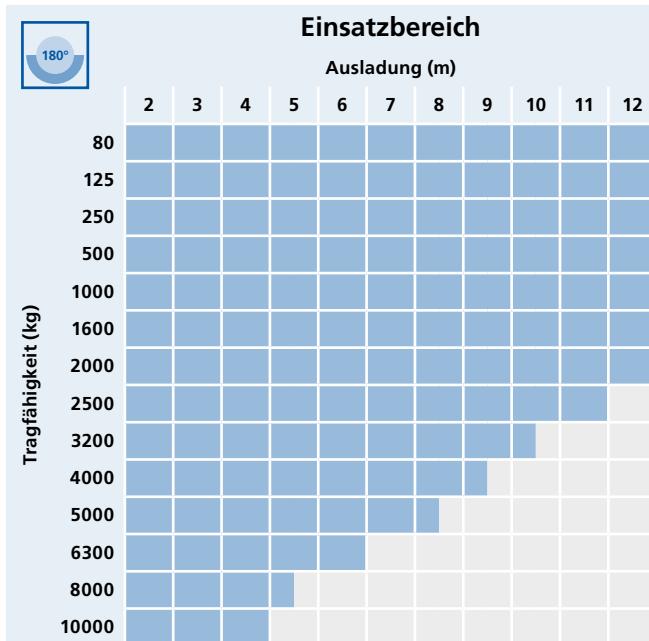
Dieser Säulendrehkran überzeugt durch seine hohe Tragfähigkeit bei gleichzeitig großer Ausladung. Der niedrigbauende Ausleger ermöglicht auch hier besonders große Hakenwege bei unbegrenztem Schwenkwinkel. Für eine komfortable Bedienung kann er optional mit einem Elektroschwenkwerk betrieben werden.

- Einstufung nach DIN 15018 H2B3
- Serienmäßig mit Demag Kettenzug bzw. Demag Seilzug
- I-Profil-Ausleger
- Rundsäule

Optionen

- Verankerung und Schablone zur Befestigung in einem Fundament
- TOP-Anker-Befestigung
- KOMPAKT-Anker-Befestigung
- Dübelbefestigung
- Andere Säulenhöhen und/oder Sockel für größere Hakenwege
- Hebezeug elektrisch verfahrbar
- Schwenkbegrenzungsanschlüsse
- Arretierung für den Ausleger
- Wartungsarme Flachslepleitungsstromzuführung
- Steuerung separat am Ausleger verfahrbar
- Funksteuerung
- Elektroschwenkwerk
- Ausrüstung für Einsatz im Freigelände

Wandschwenkkran D-GW



Durch die Auslegung für Demag Kettenzug oder Demag Seilzug in Verbindung mit dem niedrigbauenden Ausleger und der großen Tragfähigkeit bietet der Wandschwenkkran D-GW ein besonders vielfältiges Anwendungsspektrum.

- Einstufung nach DIN 15018 H2B3
- Serienmäßig mit Demag Kettenzug bzw. Demag Seilzug
- I-Profil-Ausleger

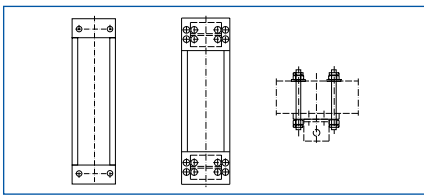
Optionen

- Anschweißplatten zur Aufnahme der Lagerkonsolen des Auslegers
- Wandkonsole zur Aufnahme der beiden Lagerkonsolen des Auslegers
- Stützenumfassungskonsole
- Hebezeug elektrisch verfahrbar
- Schwenkbegrenzungsanschlüsse
- Arretierung für den Ausleger
- Wartungsarme Flachschleppleitungszuführung
- Elektroschwenkwerk
- Ausrüstung für Einsatz im Freigelände

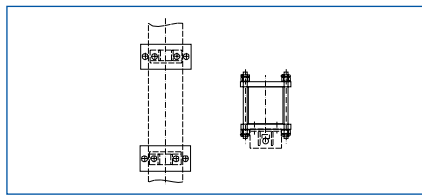
Mit Sicherheit fest

Alle Wand- und Säulenbefestigungen für Demag Schwenkkrane bieten ein Höchstmaß an Sicherheit und Montagefreundlichkeit.

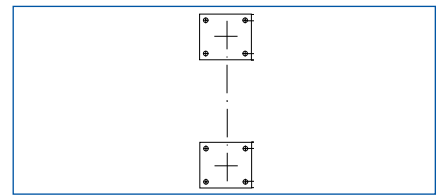
Wandbefestigungen



Eine **Wandkonsole** dient zur Befestigung des Schwenkkranes z. B. an einer Betonwand. Die montagefertige Einheit nimmt die beiden Lagerkonsolen des Auslegers auf, die Anbringung erfolgt mit Schwerlastdübeln.

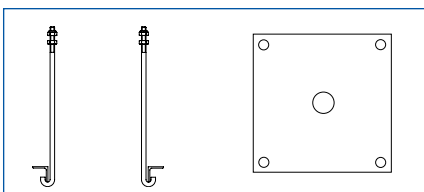


Stützenumfassungskonsolen können bei einer großen Bandbreite von Stützabmessungen für die einfache Befestigung von Wandschwenkkranen eingesetzt werden.

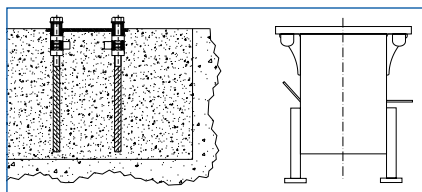


Anschweißplatten zur Aufnahme der Lagerkonsolen des Auslegers sorgen als montagefertige Einheit für eine sichere und einfache Befestigung der Krane an Stahlbauteilen.

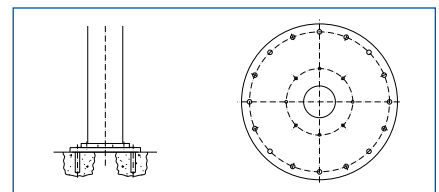
Säulenbefestigungen



Verankerungen dienen zur Befestigung der Säule in einem Fundament. Mit Hilfe einer Schablone werden die Anker exakt auf die Befestigungsbohrungen im Säulenfuß des Kranes ausgerichtet.



TOP-Anker und **KOMPAKT-Anker** sind die optimale Lösung, wenn ein Kran an mehreren fixen Orten eingesetzt wird. Sie werden bündig zur Oberkante im Fundament verankert, der Säulenfuß wird ohne Ausrichten oder Untergießen aufgeschraubt. Wird der Kran demontiert, bleibt ein befahrbarer Boden ohne Stolperkanten zurück.

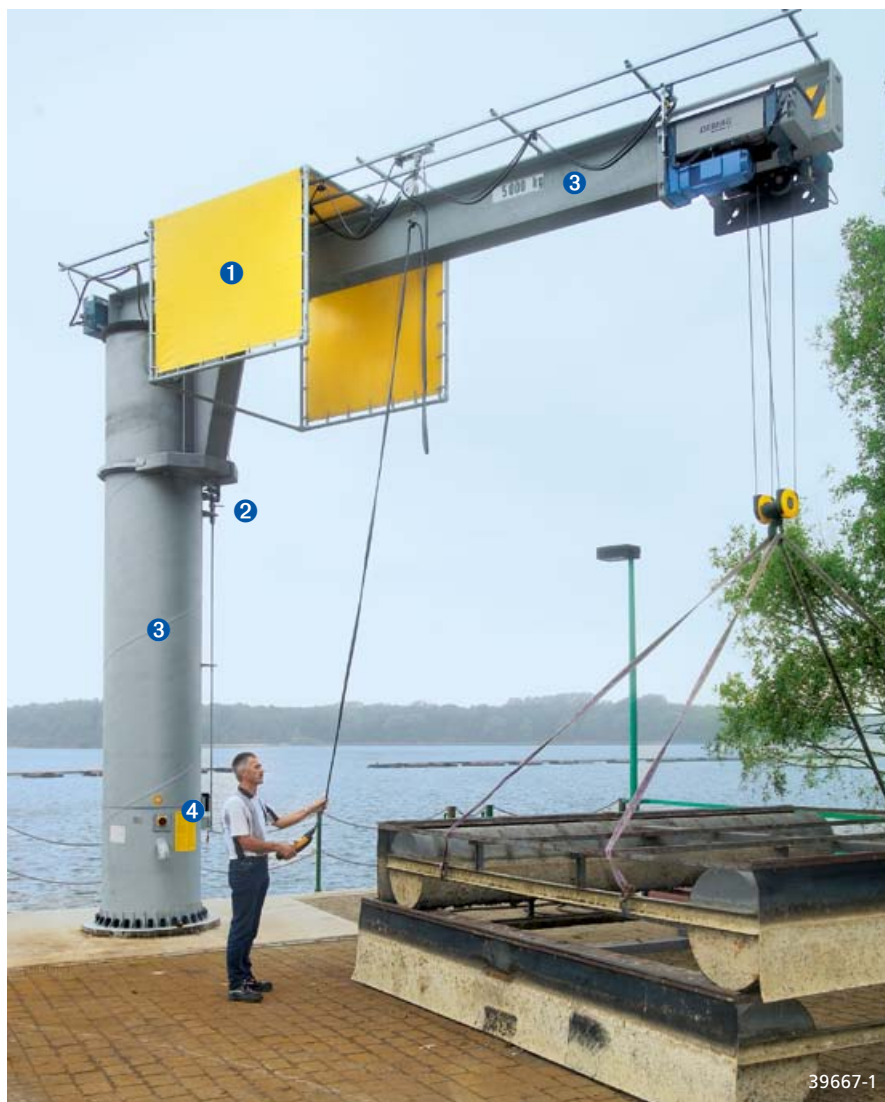


Dübelbefestigungen dienen dem Aufbau von Säulendreh- und Säulenschwenkkranen auf vorhandenem Betonboden. Mittels chemischer Verbundanker für dynamische Belastung wird zuerst eine Dübelplatte montiert, auf die anschließend der Säulenfuß des Kranes geschraubt wird.

Bei Wind und Wetter

Demag Dreh- und Schwenkkrane können auch im Außenbereich eingesetzt werden. Der Einsatz zusätzlicher Schutz-

komponenten macht die Krane wetterfest und garantiert eine lange Lebensdauer und höchste Verfügbarkeit.



❶ Für die durchschnittliche Wetterlage am Einsatzort gibt es verschiedene Wetterschutzdächer, von der Abdeckung der Katze in der Parkposition bis hin zu einer kompletten Überdachung.

❷ Sichere Arretierung des Kranes in Parkposition bei auftretenden Windlasten sowie die Ausstattung mit Schwenkantrieb und ggf. auch verstärktem Antrieb sorgen für Sicherheit und Betriebsbereitschaft auch bei rauen Wetterbedingungen.

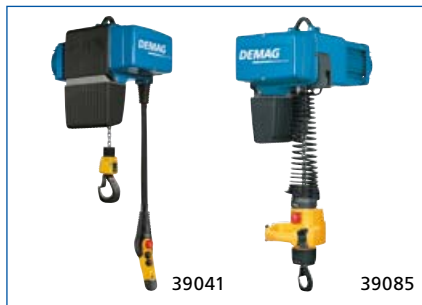
❸ Je nach Klima ist ein zusätzlicher Schutz der Stahlbauteile durch eine zweite Lackschicht oder Verzinkung von Säule und Ausleger möglich.

❹ Steuerschalter können durch abschließbare Gehäuse vor Wettereinflüssen geschützt werden. Als ideale Alternative empfiehlt sich jedoch der Einsatz einer Funkfernsteuerung.

Hebezeuge für jeden Einsatzbereich

Demag Kompakthebezeuge überzeugen durch eine große Bandbreite an Tragfähigkeiten, Hubgeschwindigkeiten und Ausstattungsvarianten.

Sie bieten optimale ergonomische Entlastung der Mitarbeiter bei gleichzeitig höchster Zuverlässigkeit und Sicherheit.



Demag Kettenzug DC-Com

Universell einsetzbare Basiskettenzugreihe mit serienmäßig zwei Hubgeschwindigkeiten für den alltäglichen Gebrauch bei normaler Beanspruchung im Traglastbereich bis 2000 kg.

- 4 m Hakenweg serienmäßig
- In der Höhe verstellbarer Steuerungsschalter
- Schützsteuerung serienmäßig

Demag Kettenzüge DC-Pro / DCM-Pro

Sie sind besonders bedienerfreundlich und zeichnen sich durch hohe Sicherheitsstandards und optimale Wirtschaftlichkeit aus. Besonders lange Lebensdauer für den Traglastbereich bis 5000 kg.

- Umfangreiche Serienausstattung: Endschalte, Betriebsstundenzähler, Schützsteuerung, Diagnoseschnittstelle
- In der Höhe verstellbarer Steuerungsschalter
- Auch mit stufenloser Geschwindigkeitsregelung für besonders sanftes Heben, Senken und Positionieren erhältlich

Fahrwerk U für Demag Kettenzüge

Mit dem Fahrwerk U sind Demag Kettenzüge komfortabel von Hand verfahrbar. Die verschleißarmen Laufrollen sorgen für ruhigen Lauf und geringe Fahrwiderstände. Fahrwerke U sind für die Nachrüstung eines elektrischen Fahrtriebs ausgelegt.



Demag Seilzug DR-Com in kurzer Bauhöhe

Überall dort einsetzbar, wo Tragfähigkeit bis 10000 kg und lange Hakenwege gefordert sind. Besonders geeignet für präzises Positionieren von Lasten durch stufenloses Katzfahren.

- 6 m Hakenweg serienmäßig
- Steuerung über integrierte CAN-Bus-Steuerung
- Überlastsicherung

Demag Cranes & Components GmbH
 Abt. 1321 Produktmanagement KBK
 Postfach 67
 58286 Wetter

Bitte richten Sie das Angebot an:

Firma

Postfach/Straße

PLZ/Ort

Ansprechpartner

Telefon/Durchwahl

Telefax

E-Mail

Daten zum geplanten Wandschwenkkran

Typ _____

Gewicht des Transportgutes G_H : _____ kg

Auslegerlänge des Schwenkkranes l : _____ m

höchste Hakenstellung H : _____ mm

lichte Raumhöhe $h + \text{min. } 100 \text{ mm}$: _____ mm

Daten zum geplanten Säulenschwenk-/drehkran

Typ _____

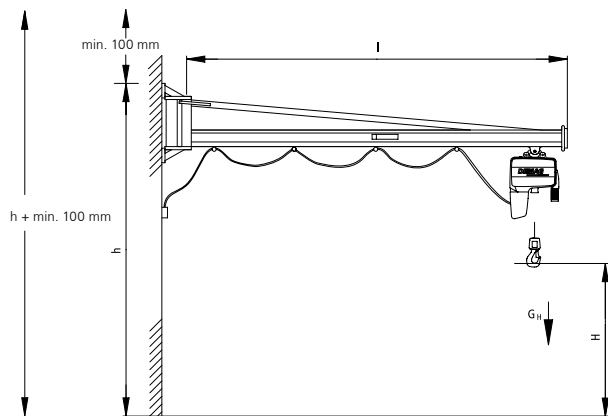
Gewicht des Transportgutes G_H : _____ kg

Auslegerlänge des Schwenkkranes l : _____ m

höchste Hakenstellung H : _____ mm

lichte Raumhöhe $h + \text{min. } 100 \text{ mm}$: _____ mm

Projektierungsblatt



Abmessungen bitte angeben

Zusatzinformationen:

Befestigung: an Stahlstütze Befestigungsmaterial:
 an Stahlbetonstütze kundenseitig vorhanden
 an Stahlbetonwand bitte anbieten

Hebezug: _____

Hubgeschwindigkeit: _____ / _____ m/min

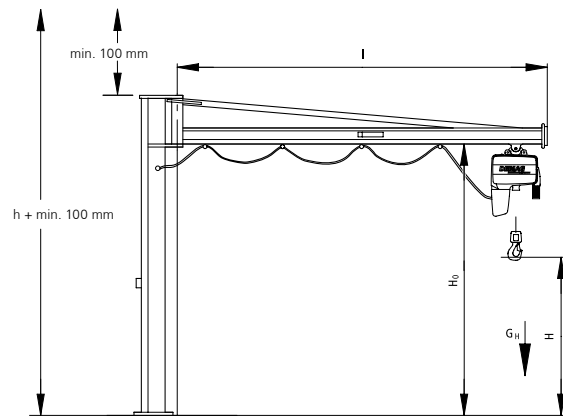
Betriebsspannung: _____ V

Steuerspannung: _____ V

Schwenken von Hand elektrisch

Katzfahren von Hand elektrisch

Projektierungsblatt



Abmessungen bitte angeben

Zusatzinformationen:

Befestigung: mit Ankerschrauben

Betonboden mit Zwischenplatte

Hebezug: _____

Hubgeschwindigkeit: _____ / _____ m/min

Betriebsspannung: _____ V

Steuerspannung: _____ V

Schwenken von Hand elektrisch

Katzfahren von Hand elektrisch

Einzigartiges Anwendungsspektrum



Demag Cranes & Components GmbH
Postfach 67 · 58286 Wetter/Deutschland
Telefon +49(0)23 35 92-29 22
Telefax +49(0)23 35 92-24 06
E-Mail handling@demagcranes.com
www.demagcranes.de