

KITO

Schwenkkransysteme

KE Baureihe

Bis 20 t



Schwenkkrans KE-P-PS mit Elektrokettenzug EQ, Rollfahrwerk und bedarfsweise mit patentierter Befestigungstechnik



Komplettes Hebesystem für den Arbeitsplatz

Einschließlich Schwenkkrans, Elektrokettenzug und Fahrwerk



- > **Reduziertes Lastpendeln**
Umrichtergesteuerter Elektrokettenzug für ein besonders feinfühliges Heben und Senken
- > **Ausführung als Säulen- oder Wandschwenkkrans**
Reduzierter Platzbedarf und maximal nutzbare Hubhöhen
- > **Präzisionskugellager und hochwertige Anschläge**
Leicht und komfortabel zu bedienen für eine zielgenaue Lastkontrolle
- > **100 % gefertigte Komponenten in speziellen Vorrichtungen**
Automatisches Schweißen sichert lange Lebensdauer aller Bauteile

www.kito.net

Mit der KE Schwenkkransbaureihe bietet Kito besonders flexible Materialflusslösungen abgestimmt auf Ihre eigenen Bedürfnisse und Arbeitsabläufe. Die spezielle "Soft Start Stopp"-Funktion macht den umrichtergesteuerten Elektrokettenzug besonders feinfühlig und vibrationsarm in der Handhabung. Um Ihren jeweiligen Anforderungen gerecht zu werden, können die Hubgeschwindigkeiten individuell eingestellt werden.

Standardausstattung:

- > Schwenkkrans mit integriertem Netztrennschalter
- > Umrichtergesteuerter Elektrokettenzug EQ mit TSP Rollfahrwerk (bis 1 t)
- > Umrichtergesteuerter Elektrokettenzug ER2 mit Motorfahrwerk MR2 (1,6 t und höhere Traglasten)
- > Ergonomischer Steuerschalter mit 3- bzw. 5-Knopf-Ausführung mit Not-Halt-Funktion
- > Schleppkabel-Stromzuführung mit Kabelwagen inklusive angebauter C-Schiene
- > Katzfahr-Endanschlag geeignet für Hand- und Elektrofahrwerke
- > Endanschläge zur Drehung des Auslegers (bei 360 ° Drehung nicht erforderlich)
- > Technische Dokumentation inklusive Betriebsanleitung, technischer Zeichnung, Montageanleitung, CE-Zertifikat, Ersatzteilliste, etc.

Kito Europe GmbH

Heerdter Lohweg 93

D-40549 Düsseldorf

Tel. + 49 (0) 211 - 52 80 09 - 0

Fax + 49 (0) 211 - 52 80 09 - 59

info@kito.net

www.kito.net

KITO HEBEZEUGE

Mit Sicherheit das Original



Besondere Ausführungen:

- > Bitte wenden Sie sich an unseren Customer Service für Anwendungen wie höhere Traglasten, Sonderkonstruktionen, Beschichtungen für Marine und Offshore, mehrere Tandemhubwerke auf einem Kran, Knickarmkrane, u.v.m.

Optionen:

- > Verschiedene Befestigungskits
- > Elektrischer Schwenkantrieb auch nachrüstbar
- > Einphasige Elektrokettzüge
- > Funkfernsteuerung
- > Fahrwerk mit Zahnstangenantrieb
- > Manuell betriebene Kettzüge
- > Schlüsselfertige Installation
- > Kransysteme für den Einsatz in der Schifffahrt und auf Offshore-Plattformen

Schwenkran KE-A-AS mit Elektrokettzug EQ, Motorfahrwerk und bedarfsweise mit patentierter Befestigungstechnik

Größtmögliche Hubhöhe

- > Säulen- und Wandschwenkran
- > EN 13001 Hubklasse: HC2/ Stabilitätsklasse S2
- > Leichte Ausführung
- > Aufstellort: Halle / Freigelände
- > Niedrigbauender Ausleger, dadurch große nutzbare Hubhöhe

Der Schwenkran der Baureihe KE-A in Säulen- und Wandausführung wurde kompakt, niedrigbauend konzipiert, um in niedrigen und engen Betriebsräumen maximale Hubhöhen zu erreichen.

Einfach und ökonomisch

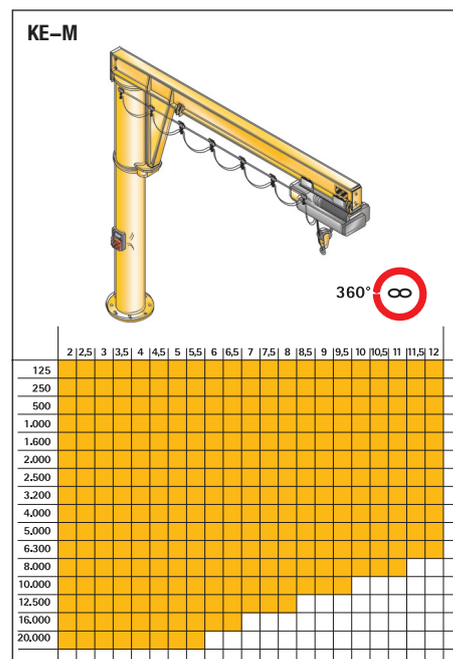
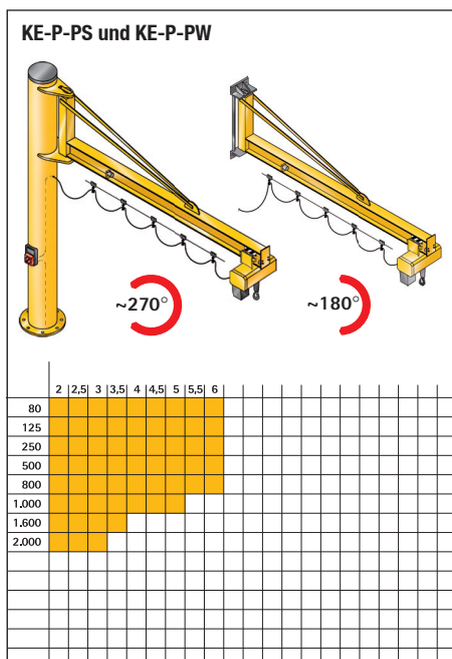
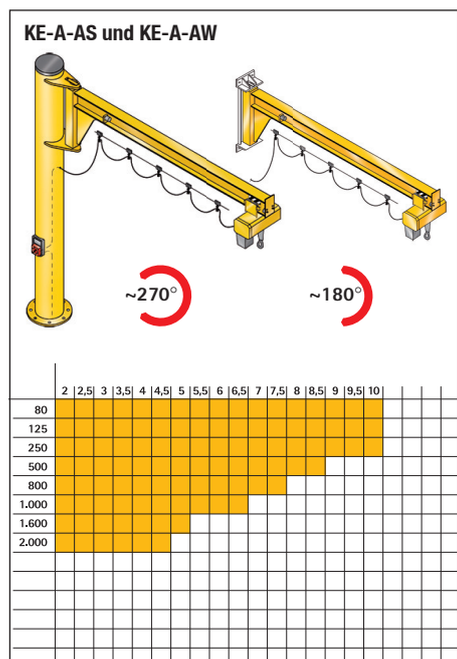
- > Säulen- und Wandschwenkran
- > EN 13001 Hubklasse: HC2/ Stabilitätsklasse S2
- > Leichte Ausführung
- > Aufstellort: Halle / Freigelände
- > Günstiger Einsteigerkran

Der Schwenkran der Baureihe KE-P in Säulen- und Wandausführung ist für einfache betriebliche Aufgaben ausgelegt. Es handelt sich um einen kostengünstigen Kran mit leichtem Ausleger und Abspannung. Die Bauhöhe kann ganz auf die individuellen Bedürfnisse abgestimmt werden.

Kito's Premiumkran

- > Säulenschwenkran
- > Schwenkbereich unendlich
- > EN 13001 Hubklasse: HC2/ Stabilitätsklasse S3
- > Mittelschwere Ausführung
- > Schwenken mit elektrischem Schwenkantrieb möglich

Der Säulenschwenkran der Baureihe KE-M ist weltweit der meistgebaute Säulenschwenkran für Hallen und den Freigeländebetrieb. Dieser Kran ist an fast jedem Arbeitsplatz einsetzbar: bei der Werkstückbearbeitung, in Kraftwerken, Stahlwerken oder Klärwerken. Diese Serie kann für alle Erfordernisse und Arbeitsumgebungen ausgerüstet werden.



Verfügbare Traglasten und Ausladung: der Traglastbereich auf der vertikalen Achse, die Länge der Ausladung auf der horizontalen Achse. Weitere technische Details zum Kranfundament bzw. zur Aufstellung auf Anfrage.

Haftungsausschluss:

KITO übernimmt keine Haftung bei unsachgemäßer Verwendung der Produkte. Bitte beachten Sie unbedingt die Bedienungsanleitungen. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Kontakt

Kito Europe GmbH / Heerdter Lohweg 93 / D-40549 Düsseldorf
Tel. +49 (0) 211 / 52 80 09 - 0 / Fax +49 (0) 211 / 52 80 09 - 59
info@kito.net / www.kito.net