

Das ultimative Benutzererlebnis

Die KBK-Arbeitsplatzhebeseysteme von Konecranes sind für die vielfältigen und anspruchsvollen Anforderungen von Arbeitsstationen und Produktionslinien ausgelegt. Die modulare Bauweise ermöglicht eine einfache und kostengünstige Anpassung des Krans. Hochwertige Komponenten sorgen für eine ergonomische Arbeitsumgebung mit ruhigem Fahrverhalten und minimaler Geräuschentwicklung.

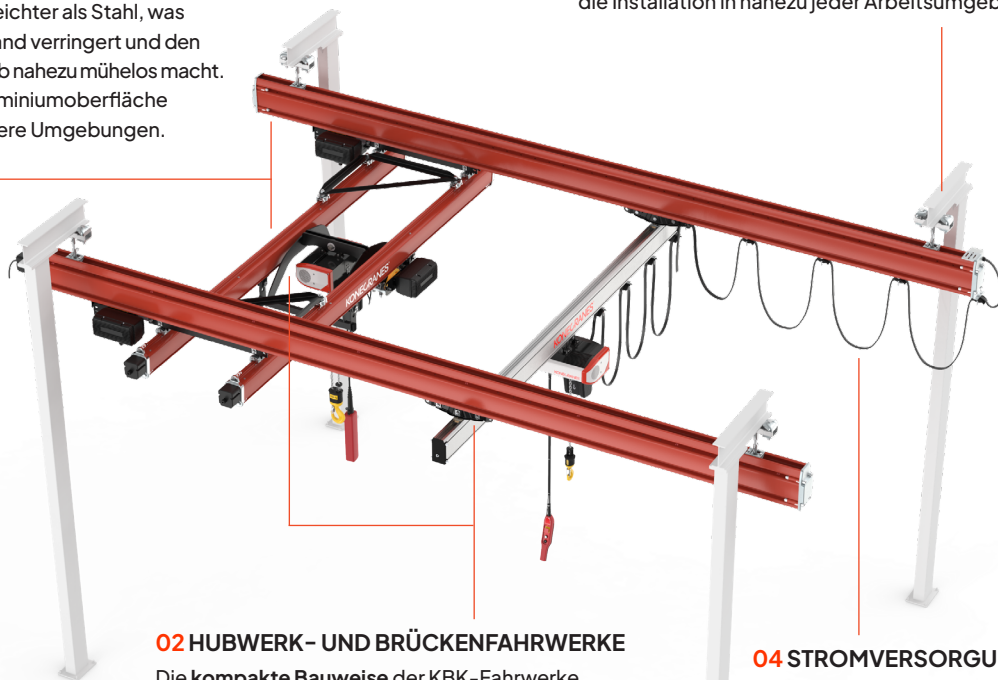
01 KRANBAHNEN UND BRÜCKEN

Konecranes KBK-Stahlprofile bestehen aus kaltgewalztem Stahl mit einer glatten Oberfläche für einfaches Verfahren des Brückenfahrwerks sowie zum Schutz vor Staub und Schmutz.

Konecranes KBK-Aluminiumprofile sind rund 50 % leichter als Stahl, was den Rollwiderstand verringert und den manuellen Betrieb nahezu mühelos macht. Die eloxierte Aluminiumoberfläche ist ideal für saubere Umgebungen.

03 LAUFBAHNAUFHÄNGUNG

Laufbahnen können an Deckenträgern wie Betonsäulen oder Stahlträgern in Wandnähe befestigt werden. Wenn diese nicht verfügbar sind, kann das Konecranes KBK um eine freistehende Stahlkonstruktion montiert werden. Diese Flexibilität ermöglicht die Installation in nahezu jeder Arbeitsumgebung.



02 HUBWERK- UND BRÜCKENFAHRWERKE

Die kompakte Bauweise der KBK-Fahrwerke und -Brücken von Konecranes hilft Ihnen, Ihren Arbeitsbereich zu maximieren. Das Fahrwerk für Zweischienenkatze liegt zwischen den Trägern, wodurch eine flexible Bauhöhe unter dem Kran ermöglicht wird. Es erfordert während seiner gesamten Lebensdauer nur minimale Wartung.

04 STROMVERSORGUNG

Das Konecranes KBK verfügt über eine Reihe von Stromversorgungsoptionen wie etwa Schleppleitungen, interne Sammelschienen und Energieketten. Um zu entscheiden, welche Lösung für Sie die richtige ist, müssen Sie die Kosten, die Konstruktion und den Zweck des Krans sowie den verfügbaren Arbeitsbereich berücksichtigen.



05 ERGONOMISCHE STEUERUNGEN FÜR EINEN SICHEREREN BETRIEB

Konecranes KBK-Arbeitsplatzhebeseysteme werden mit einer tragbaren Funkfernsteuerung oder mit einer an der Krankonstruktion angebrachten Hängesteuerung ferngesteuert. Das intuitive, ergonomische Design beider Steuerungsarten maximiert die Sicherheit und Lastkontrolle.



Maximierter Arbeitsbereich

Schnelle und einfache Montage. Bestehende Anlagen können einfach und kostengünstig umgebaut oder erweitert werden.

- Standardisierte Profile und Schraubverbindungen
- Modularer Aufbau



Sicherheit und Produktivität

Das vielseitige und anpassbare System hilft Ihnen, den Arbeitsbereich unter dem Kran zu maximieren.

- Kompakte Brückenkonstruktion
- Große Auswahl an Konfigurationen und verschiedenen Hubwerkstypen
- Große Aufhängeabstände und Spannweiten mit Stahlssystem möglich
- Die eloxierte Oberfläche des Aluminiumsystems ist ideal für saubere Umgebungen



Langlebig

Der sichere, langlebige und ergonomische Kran bietet ein Höchstmaß an Effizienz und Benutzerfreundlichkeit.

- Das Aluminiumsystem ist um etwa 50 % leichter als Stahl
- Geringer Rollwiderstand und ruhiger Lauf
- Glatte Oberfläche
- Einfaches Verfahren des Fahrwerks



Wartungsfreundlichkeit

Leichter Zugang und einfache Montage des Fahrwerks beschleunigen Wartung und Austausch.

- Wartungsklappe für Inspektion und Wartung des Fahrwerks

Mehrere Standardoptionen für unterschiedliche Hebeanforderungen

Einschienensystem

- Tragfähigkeit bis zu 2.000 kg (4.000 lbs)
- Gerade Schienen sowohl für Konecranes KBK Aluminium als auch Konecranes KBK Stahl verfügbar, gebogene Schienen nur mit Konecranes KBK Stahl
- Hand- oder Motorbetrieb



Einträgerkran

- Tragfähigkeit bis zu 2.000 kg (4.000 lbs)
- Minimiertes Hakenmaß durch kompakte Bauform
- Gewichtsoptimierte Kranbrücke und Laufruhe durch reibungsarme Laufräder
- Hand- oder Motorbetrieb



Zweitträgerkran

- Tragfähigkeit bis zu 2.000 kg (4.000 lbs)
- Flexible Auswahl von Tragfähigkeit und Spannweite
- Maximierter Hakenweg
- Hand- oder Motorbetrieb



Über das Standardsortiment hinaus



Ausfahrbare Krane



Krane mit kurzer Bauhöhe



Vielseitige Schienensysteme

Diese Veröffentlichung dient nur der allgemeinen Information. Konecranes behält sich jederzeit das Recht vor, die hierin aufgeführten Produkte und/oder Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu verändern oder auslaufen zu lassen bzw. für ungültig zu erklären. Diese Veröffentlichung stellt keine ausdrückliche oder konkludente Gewährleistung oder Garantie seitens Konecranes oder Zusicherung eines Produkts oder seiner Eignung für eine gewöhnliche oder besondere Verwendung dar.