

ARBEITSPLATZKRANE

# EFFIZIENZSTEIGERUNG DANK AUSGEZEICHNETER BENUTZERFREUNDLICHKEIT





Die Stahlprofile der XK-S-Krane sind robust und leistungsstark.

## FÜR EIN DYNAMISCHES MATERIALHANDLING UND HOHE EINSATZFÄHIGKEIT

Arbeitsplatzkrane von Konecranes sind auf die vielfältigen und anspruchsvollen Anforderungen von Arbeitsstationen und Produktionslinien ausgelegt, die das Handling von Traglasten bis zu 2.000 kg erfordern.

### ZAHLEICHIGE OPTIONEN FÜR IHRE HEBETECHNISCHEN ANFORDERUNGEN

Arbeitsplatzkrane sind in unterschiedlichen Systemkonfigurationen erhältlich. Aluminium- und Stahlkransysteme können darüber hinaus miteinander kombiniert werden. Dabei werden die modularen Systeme und zahlreichen Profilgrößen anspruchsvollen Hubanforderungen gerecht. Unsere Arbeitsplatzkrane sind für den Einsatz mit Elektrokettenzügen, pneumatischen Hubvorrichtungen und Handhebezeugen geeignet.

### EFFIZIENZSTEIGERUNG DURCH OPTIMALE BENUTZERFREUNDLICHKEIT

Hochwertige Schienenverbindungen und -profile sorgen für sanfte Fahrbewegungen. Das Fahrwerk lässt sich mit geringem Kraftaufwand verfahren. Optimierte Fahrwerksräder und Kunststofflagerschalen in den Radaufhängungen absorbieren Stoßkräfte und gewährleisten einen geräuscharmen Betrieb. Die ergonomische Konstruktion erhöht zudem die Sicherheit der Bediener.

### VORTEILE

- **Zahlreiche Optionen für unterschiedliche Hubanforderungen**
- **Zügige Installation**
- **Problemlos erweiterbar**
- **Sanfte, geräuscharme Fahrbewegungen für verbesserte Arbeitsergonomie**
- **Branchenspezifische Sicherheitsfunktionen**
- **Lösungen mit optimierter Bauhöhe**



XK-A-Aluminium Arbeitsplatzkrane sind extra leicht und besonders geeignet für leichtes Handling.

## ERHÄLTliche OPTIONEN

### ALLGEMEINE OPTIONEN FÜR ARBEITSPLATZKRANE

- Verschiedene Systemkonfigurationen:
  - Einschienenbahnen
  - Ein- oder Zweiträgerkran
  - Normale und extrem kurze Bauhöhen
  - Frei stehende Konstruktion
  - Teleskopkrane
  - Installationsmöglichkeit für Manipulatoren
- Serviceklappe für eine einfache Inspektion und Instandhaltung
- Energieversorgung über Schleppkabel oder integrierte Schleifleitungen
- Elektrofahwerk für Brücke und/oder Laufkatze

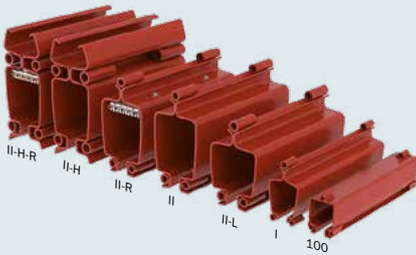
### PRODUKTMERKMALE XK-S-STAHLLKRANE

- Großzügige Aufhängeabstände und Spannweiten
- Schutz gegen Staub und Verschmutzung für eine längere Lebensdauer und niedrigere Instandhaltungskosten

### PRODUKTMERKMALE XK-A-ALUMINIUMKRANE

- Die eloxierte Aluminiumoberfläche ist optimal für saubere Arbeitsumgebungen
- Fast 50 % leichter als Stahl und mit deutlich geringerem Rollwiderstand
- Minimaler Instandhaltungsaufwand und erstklassiger serienmäßiger Korrosionsschutz

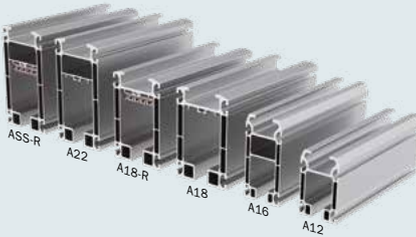
## XK-S-STAHL



### LEISTUNGSDATEN FÜR EINTRÄGERKRANE

PROFILGRÖSSE	100	I	II-L	II	II-H	A12	A16	A18	A22
TRAGKRAFT [KG]	TRÄGERLÄNGE (M)								
80	3	6	8	8		5	8	8	8
125	3	5	8	8	14	4	6	8	8
250		3	7	8	13	2	4	7	8
500		2	4	7	11	2	3	4	6
1000			2	4	7			3	4

## XK-A-ALUMINIUM



### LEISTUNGSDATEN FÜR ZWEITRÄGERKRANE

PROFILGRÖSSE	100	I	II-L	II	II-H	A12	A16	A18	A22
TRAGKRAFT [KG]	TRÄGERLÄNGE (M)								
	5	9	10	12	14	7	8	8	8
250		6	10	12	14	5	8	8	8
500		4	7	11	14	3	4	8	8
1000			5	7	12			5	6
1600				5	9				5
2000				4	7				4

XK-S-Stahl

XK-A-Aluminium



Konecranes zählt zu den Weltmarktführern im Bereich Lifting Businesses™ und versorgt Unternehmen der Produktions- und Prozessindustrie, Werften und Häfen mit innovativen hebetechnischen Lösungen. Neben produktivitätssteigernden Hebelösungen bietet Konecranes auch maßgeschneiderte Dienstleistungen rund um das ganze Spektrum der Hebeteknik. 2016 belief sich der Umsatz der Gruppe (vergleichbares kombiniertes Unternehmen) auf insgesamt 3.278 Millionen Euro. Konecranes beschäftigt 17.000 Mitarbeiter an 600 Standorten in 50 Ländern. Konecranes-Aktien der Klasse A werden an der Wertpapierbörse Helsinki (Nasdaq Helsinki Ltd) unter dem Kürzel KCR notiert.

© 2017 Konecranes. Alle Rechte vorbehalten. „Konecranes“, „Lifting Businesses“ und  sind Markenzeichen oder eingetragene Marken von Konecranes.