

CXT UNO

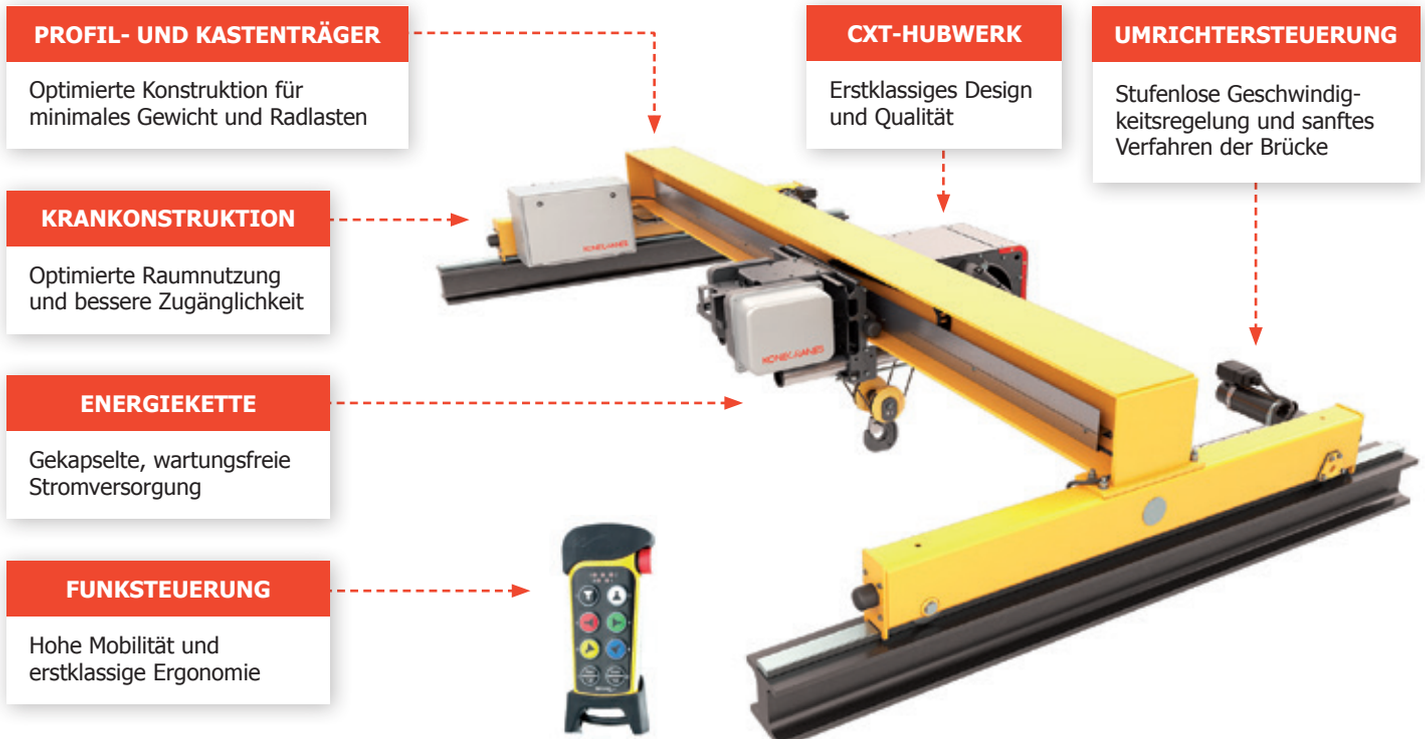
KONECRANES[®]
Lifting Businesses™

Technische Daten



CXT UNO oder Compact

Technische Daten



PROFIL- UND KASTENTRÄGER

Optimierte Konstruktion für minimales Gewicht und Radlasten

KRANKONSTRUKTION

Optimierte Raumnutzung und bessere Zugänglichkeit

ENERGIEKETTE

Gekapselte, wartungsfreie Stromversorgung

FUNKSTEUERUNG

Hohe Mobilität und erstklassige Ergonomie

CXT-HUBWERK

Erstklassiges Design und Qualität

UMRICHTERSTEUERUNG

Stufenlose Geschwindigkeitsregelung und sanftes Verfahren der Brücke

Leistung

Hubkapazität bis zu 12,5 Tonnen mit drei Modellen mit kurzer Bauhöhe:

- CXT3 mit Kapazität bis 3,2 t
- CXT4 mit Kapazität bis 5 t
- CXT5 mit Kapazität bis 12,5 t

Seileinscherung 4:1

Hubhöhe bis 12 m

Spannweite bis 28 m

Bis FEM 3m / ISO H4

Steuersystem

Verwendung eines 2-stufigen Schützes beim Heben

Umrichtergesteuerte Brücken- und Katzfahrten

Sicherheit

Thermischer Schutz für alle Motoren (abschaltbarer Bimetallschalter)

Überlastschutz

Vierstufiger Drehhubendschalter

2-stufiger Endschalter für Brückenfahrt

Geschwindigkeiten

Hubgeschwindigkeit 4/0,7 oder 5/0,8 m/min

Katzfahrgeschwindigkeit 20/5 oder 24/6 m/min

Brückenfahrgeschwindigkeit 32/8 oder 40/10 m/min

Betriebssystem

Funksteuerung

Betriebsumgebung

Verwendung im Innenbereich

Schutzart IP55

Optionen

Hakenbetätigter Endschalter

Mechanischer Stundenzähler für Hebevorgang

Überlastanzeige durch Leuchte und Signalhupe

Kollisionsvermeidungssystem für Abbremsen der Brücke

2-stufiger Endschalter für Katzfahrten

Hupe (98 oder 108 dB)

Meldeleuchte für Kran (Funkgerät im Einsatz)

Absturzsicherungen für Krankopfträger

Pufferverlängerungen für Krankopfträger

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.