



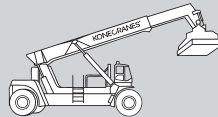
PRODUKTSCHNAPPSCHUSS

Das Produktsortiment von Konecranes reicht von kleinen Arbeitsplatzkränen bis zu gigantischen Werftkränen und umfasst ein breites Spektrum an Serviceleistungen. Konecranes entwickelt Produkte und Serviceleistungen, die die Produktivität erhöhen, indem sie über den gesamten Lebenszyklus für eine optimale Wertschöpfung sorgen. Aspekte wie Sicherheit und Umweltschutz werden dabei in vollem Umfang berücksichtigt. Die Hauptkriterien der Konecranes-Produktentwicklung sind lebenslange Sicherheit und Zuverlässigkeit der Hebeausrüstung.



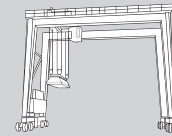
Service und Modernisierung

Diese Aktivitäten richten sich auf die Maximierung der Verfügbarkeit und Produktivität der Kundenausrüstung bei gleichzeitiger Minimierung der Betriebskosten. Wir bieten fünf Service-Ebenen an: Contact, Condition, Care, Commitment und Complete.



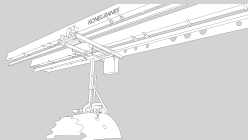
Reach Stackers

Für das Stapeln von Containern in kleinen und mittleren Terminals und in Eisenbahnterminals.



Werftkrane

Hierzu gehören gummibereifte Krane (RTG) und Schienenkrane (RMG) für die vertikale und horizontale Stapelung von Containern in Häfen und intermodalen Terminals. Diese Krane haben eine typische Hubleistung von etwa 50 Tonnen und stapeln Container bis zu einer Höhe von fünf Containern und in einer Tiefe von sechs Containern plus LKW-Gasse.



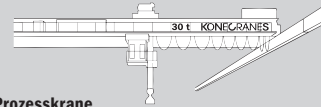
Manipulatoren

Diese Systeme sind für anspruchsvolle Materialhandlungsanwendungen vorgesehen und können Lasten bis 2.000 kg befördern. Sie werden in der Regel in der Luftfahrt-, Auto-, Health Care-, Solarenergie-, Lebensmittel- und Elektronikindustrie verwendet.



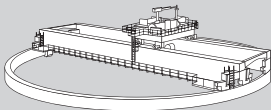
Industriekrane

Hierzu zählen die Konecranes-CXT-Seilzüge mit Hubleistungen bis zu 100 Tonnen. Sie werden vor allem in der Autoindustrie und in der allgemeinen Fertigung, in der Bauindustrie, bei Produzenten erneuerbarer Energien, bei der Flugzeugmontage und in der petrochemischen Industrie eingesetzt.



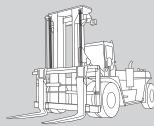
Prozesskrane

Diese Krane sind auf Schwerlasten bis 1.000 Tonnen und mehr ausgelegt. Zu den typischen Kunden gehören Stahl-, Aluminium-, Bergbauindustrie, allgemeine Fertigungsindustrie, Zellstoff- und Papierindustrie, petrochemische Industrie, Zementhersteller, Betreiber von Kraftwerken und Müllverbrennungsanlagen.



Gabelstapler

Diese Stapler haben Hubleistungen von 10 bis 60 Tonnen und werden für den Materialtransport in der Verfahrindustrie (Holz, Stahl, Papier, Beton) und in Häfen eingesetzt.



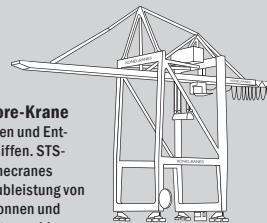
Atomkraftwerkskrane

Diese Krane werden für verschiedene Zwecke verwendet, vom Heben von Reaktorköpfen bis zum Transport von nuklearem Brennstoff. Sie finden sich in Atomkraftwerken, in Anlagen zur Aufbereitung radioaktiver Abfälle sowie in der Produktion nuklearer Brennstoffe. Die Marke Konecranes/P&H liefert Ausrüstung für die Sicherheit in Atomkraftwerken gemäß dem Atomkraftqualitätsprogramm 10CFR50, Anhang „B“.



Leichtkransysteme

Die Systeme ermöglichen ein ergonomisches Handling von Lasten bis 7.500 kg. Typische Kunden sind kleinere Fertigungsbetriebe, Autoindustrie, Flugzeugmontagewerke, Produzenten erneuerbarer Energien sowie Unternehmen der petrochemischen und elektronischen Industrie.

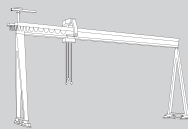
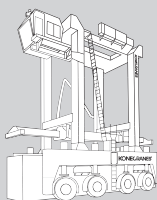


Ship-to-Shore-Krane

Für das Beladen und Entladen von Schiffen. STS-Krane von Konecranes haben eine Hubleistung von maximal 65 Tonnen und eine Reichweite von bis zu 61 Metern.

Portalhubwagen (Straddle Carrier)

Für die Beförderung von Containern vom Schiff zum Containerdepot und Verladebereich. Sie besitzen in der Regel eine Hubleistung von 50 Tonnen und können bis zu drei Container hoch stapeln.



Goliath-Werftkrane

Diese Krane haben eine Spannweite von über 150 Metern und sind für das Handling von Schiffssektionen in Werften vorgesehen. Ihre Hubleistung reicht bis 1.650 Tonnen und bis zu einer Höhe von 90 Metern.

Werkzeugmaschinenservice

Unter diesem Namen werden Service, Wartung und Modernisierungen von Werkzeugmaschinen aller Marken angeboten, die in der Maschinenbauindustrie eingesetzt werden. Unsere Angebote reichen von der Wartung einer einzelnen Maschine bis zu umfassenden Partnerschaftsvereinbarungen, bei denen wir uns um die gesamte Ausrüstung eines Kunden kümmern.

