

In Verbindung mit einem 6,3-t-Seilzug DR können Spannweiten von 25 m realisiert werden, bei 8 t wird eine Länge von bis zu 17 m erreicht. Die Kranträger der beiden Produktreihen zeichnen sich aus durch kompakte Bauformen, die einen optimierten Hakenweg ermöglichen. Dabei bietet Demag Cranes & Components die Träger der beiden Deckenkranntypen in zwei Bauformen an. Neben der Standardvariante Bauform 1 mit einer durchgängigen Trägerhöhe erschließt die erweiterte Ausführung Bauform 2 weiteres Einsparpotenzial beim Energieverbrauch.

Die beiden Krantypen EPDE und EKDE sind bereits im Demag-Krankonfigurator systemintegriert und lassen sich damit einfach und schnell realisieren.

Serie „Robot“. Die Bandbreite der Ausführungen reicht von der fingerdicken Energieführungskette für Autoschiebetüren über die Standards für den Maschinen- und Anlagenbau, Produkte mit Explosionsschutz bis hin zu Edelstahl-Kolossen für Offshore-Anlagen und Sternwarten.






Eine gute Verbindung – ein gemeinsames Ziel

Zu **Conductix-Wampfler** vereinigt, stellen wir uns einer bedeutenden Aufgabe: Wir liefern Ihnen **Energie- und Datenübertragungssysteme**, die den reibungslosen Betrieb Ihrer Anlagen sicherstellen. Rund um die Uhr - 365 Tage im Jahr - weltweit! Unsere Systeme übertragen Energie und Daten an Standard-Hallenkranen und Prozesskranen in Stahlwerken und Aluminiumhütten. **Conductix-Wampfler** Systeme sind zuverlässig, wartungsarm und praxiserprobt - selbst unter härtesten Bedingungen. Das garantiert Ihnen unser einmaliges Vertriebs- und Service-Netzwerk.

www.conductix.com




www.kran-und-hebetechnik.de

online
online
online