



**NOVA<sup>1</sup> rope**

# Elektroseilzüge



## Für Traglasten bis 80 t

NOVA<sup>1</sup> rope ist für Traglasten bis zu 80 t ausgelegt. Die Elektroseilzüge zeichnen sich durch eine optimale Raumnutzung und maximale Wirtschaftlichkeit aus. NOVA<sup>1</sup> rope ist äußerst flexibel und einfach an die individuellen Anforderungen Ihrer Kunden anpassbar. Bequem erweitern Sie NOVA<sup>1</sup> rope um elektronische Überwachungs- und Steuerhilfen (Crane Intelligence) und optimieren so die Steuerprozesse.

Zahlreiche Bauformen und Ausführungen bis zu 80 t



Präziser und kraftvoller Hubmotor

Optimale Raumausnutzung

Zuverlässige Hubbremse



Intelligente Steuerungsoptionen erleichtern das Lasthandling und steigern Sicherheit und Wirtschaftlichkeit gleichermaßen

Permanente Hubwerküberwachung *OMNI control* reduziert Stillstandzeiten und ermöglicht sicherere und schonendere Arbeitsabläufe

Verschleißarmer Seiltrieb mit geringer Hakenwanderung und sicherer Seilführung

Langlebiges Getriebe und Hubenschalter

# NOVA<sup>1</sup> rope

## Elektroseilzüge



NOVA M  
Zweischielenkatze  
bis 80 t



NOVA L  
Einschielenkatze  
bis 12,5 t



NOVA N  
Einschielenkatze  
bis 40 t



NOVA F  
Fußwinde  
bis 80 t



NOVA Seilwinde  
für Anlagenbau  
bis 5 t

### + Perfektes Lasthandling

NOVA<sup>1</sup> rope bietet bis zu 80 t Traglast zahlreiche Bauformen und Ausführungsvarianten. Sie lässt sich zudem durch intelligente Steuerungsoptionen und die Hubwerküberwachung individuell konfigurieren und perfektioniert die Arbeitsabläufe.

### + Geringe Wartungskosten

Auf Lebensdauer ausgelegte Bremse und geschmiertes Hubgetriebe, großer Durchmesser der Seiltrommel zur Schonung des Lastseils, sanfte Hubvorgänge und Katzfahrten durch Frequenzumrichter reduzieren den Materialverschleiß.

### + Flexibel, präzise und sicher

Optimale Raumausnutzung, minimale Hakenwanderung, geringes Lastpendeln durch stufenloses Heben und Verfahren.