

Aufpendeln der Last am Haken. Zudem ist ein punktgenaues Positionieren der Lasten für den Kranführer möglich.

Der Elektroseilzug NOVA mit einer Tragkraft von 64 t wurde von Satateräs mit einem motorisierten, drehbarem Doppelhaken ausgerüstet, um die schweren Lasten an Ort und Stelle auf die richtige Position eindrehen zu können. Für die individuelle Nutzung der drei Hebezeuge sorgt eine spezielle Steuerung. Somit kann jeder Elektroseilzug separat gesteuert oder im Tandembetrieb nach folgendem Prinzip verwendet werden: Zug I + Zug II, Zug I + Zug III oder Zug II + Zug III. Mittels Wahlschalter an der Steuertafel kann die gewünschte Kombination eingestellt werden. Die Steuerung erfolgt per Funk – für den Notfall ist jedoch noch eine kabelgebundene Steuertafel am Kranschaltschrank installiert.



Für unterschiedliche Lastfälle:
Je nach Masse der zu hebenden Last kann Stora Enso bei einem Kran auf bis zu drei Hubwerke zugreifen.

Foto: SWF

Für die Sicherheit von Mensch und Maschine wurden sowohl akustische als auch optische Warneinrichtungen an der Anlage verbaut, um im Ernstfall vor dem Eintreten von Schäden auf eine eventuelle Fehlfunktion aufmerksam zu machen. Zu-

dem sorgt das elektronische Hubwerküberwachungssystem NovaMaster für die ständige Kontrolle der wichtigsten Daten wie der aktuellen Last am Haken, dem Zustand der Bremsen und die Restdauer der sicheren Betriebszeit.

adressim

bau-
schlüselfertig
mit



IWK

Hallen, Zelte, Büros



**Festbau oder Mobilverankerung
Kauf · Miete · Mietkauf · Leasing**

Lagerhallen · Logistikhallen · Gerätehallen
Produktionshallen · Lagerzelte · Partyzelte
Mehrgeschossgebäude · Unterkunftszelte



*Für jeden Zweck die
passende Lösung*

IWK-Hallen und Zelte GmbH

Brandfeldstraße 6-8 · 91614 Mönchsroth
Telefon: 09853-3690 · Telefax: 09853-3699
info@iwk-hallen.de · www.iwk-hallen.de