

Deutschland-Debüt

Die Besucher des Potain-Stands auf der bauma 2013 können den Gegenausleger und das Führerhaus eines der großen MD-Krane des Unternehmens auf Augenhöhe besichtigen. Durch das Aufstellen des Krans auf ebener Erde erhalten alle Interessenten die Gelegenheit, den Schwerlast-Turmdrehkran MD 610 in allen seinen Einzelheiten in Augenschein zu nehmen. Außerdem ist dies die perfekte Bühne, von der aus Manitowoc sein neues Hubwerk 270 LVF mit 200 kW (270 PS), das speziell für große Potain-MD-Krane konstruiert wurde, auf den Markt bringen wird.

Darüber hinaus wird es am Manitowoc-Stand auch einen MDT 248 zu sehen geben, das neueste und größte Produkt der im Jahr 2011 eingeführten Topless-Kranreihe. Die Präsentation des Topless-Turmdrehkrans MDT 248 auf der bauma 2013 ist die erste Gelegenheit, bei der dieser Kran mit einer Tragfähigkeit von 10 t auf einer Veranstaltung in Deutschland zu sehen sein wird. Der Kran ist der größte aus dem City-Sortiment der Potain-Topless-Krane und wird auf einem 60 m-Turm errichtet.

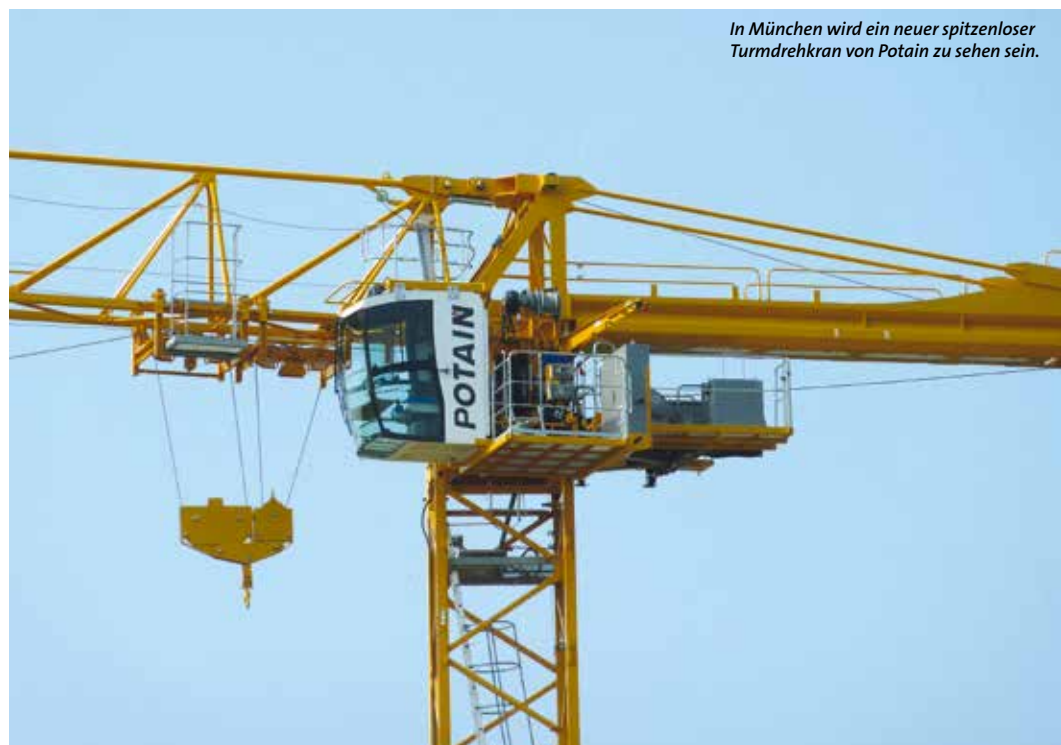
Der MDT weist zwei Montage-Optionen auf. Kabine, Turmkopf und Hubwerk können zum



Natürlich dürfen auch die Schnelleinsatzkräne von Potain in München nicht fehlen. →

schnelleren Aufbau als „Komplettpaket“ von einem größeren Mobilkran gehoben werden. Für die Montage mit einem Mobilkran mit niedrigerer Tragfähig-

keit, können die Kabine und den Turmkopf als Einzelbauteil (ein 7.880 kg schweres 1,6 m-Teilstück) und das Hubwerk separat gehoben werden.



In München wird ein neuer spitzenloser Turmdrehkran von Potain zu sehen sein.



Zentrierbolzen erleichtern es den Monteuren, die Teilstücke miteinander zu verbinden. Der Gegenausleger am MDT 248 kann zum Transport eingeklappt werden. Der Oberwagen des Krans, einschließlich Gegenausleger, 65 m-Ausleger und Hubwerk 50 LVF, wird auf vier Lkw transportiert. Der Potain MDT 248 ist mit einer maximalen Tragfähigkeit von 10 oder 12 t und einem 37- oder 56 kW-Hubwerk erhältlich. Beide Versionen sind mit einem Hilfsausleger mit einer maximalen Länge von 65 m und dem Ultra-View-Führerhaus ausgestattet. Der Kran kann mit 1,6 oder 2 m breiten Turmsegmenten eingesetzt werden.

Aus der Produktreihe der Selbstmontagekrane wird das Unternehmen den Igo T 85 A aus der und den Igo 36 zeigen.

Der zu den größeren Potain-Kranen gehörende Igo T 85 A eignet sich für den Einsatz auf kleineren bis mittelgroßen Baustellen. Er besitzt einen teleskopisch aus-

fahrbaren Gittermast, mit dem er seine Arbeitshöhe anpassen kann, d. h. er kann auch dann eingesetzt werden, wenn höhere Bauhöhen erreicht werden.

Beim IGO-T 85 A handelt es sich um eine leistungsstärkere Version des Igo T 85 mit einer über den gesamten Ausladungsbereich um 150 kg erhöhten Tragfähigkeit und einer um 3 m erweiterten Arbeitshöhe. Die maximale Tragfähigkeit des Igo T 85 A beträgt 6 t und dank des teleskopierbaren Turms beträgt seine Arbeitshöhe bei horizontalem Ausleger zwischen 20 m und 38 m, bei Auslegersteilstellung bis 51 m. Die Auslegerlänge beträgt 45 m, die maximale Tragfähigkeit an der Spitze 1,4 t.

Der Igo 36, wird dem Igo T 85 A am Stand von Manitowoc Gesellschaft leisten. Der Igo 36 bietet eine maximale Tragfähigkeit von 4 t, einen 32 m langen Ausleger, hebt an der Spitze 1,1 t und bietet eine Hakenhöhe von 22 m.

Der Seilkatalog



HANFWOLF

Seile + Hebeteknik · Folien + Verpackung

www.hanfwolf.de

Bielefeld
(0521) 58005-0

Hannover
(0511) 616848-0

Kassel
(0561) 50704-0

Merseburg
(03461) 79429-0

