

„Hoch“-Konjunktur in Mexiko

Mit dem Hochhausboom in Mexiko City nimmt die Anzahl der Potain-Turmdrehkrane in Mexiko zu.

Leslie Shalabi berichtet.

Dieser Potain MCI85B arbeitet mit einem 50 m langen Ausleger.



Potain MCI85B

Maximale Kapazität:
5 t (5.5 USt)

Hakenhöhe:
35.7 m (117 ft)

Maximale Auslegerlänge:
50 m (164 ft)

Maximale Last am Ende des Auslegers:
1.3 t (1,4 USt)



Bauunternehmer in Mexiko City bauen Wohnsiedlungen in Gewerbegebieten und umgekehrt, um die Pendelzeiten zu reduzieren. Da in dieser Riesenstadt großer Platzmangel herrscht, gehen viele dieser Bauprojekte in die Höhe, wodurch Mexiko City ein erstklassiger Markt für Turmdrehkrane geworden ist.

Hochhäuser

In den westlichen Randbereichen der Stadt, in einem Gebiet mit dem Namen Santa Fe, entsteht Cumbres de Santa Fe, eine eingefriedete Luxussiedlung mit Zugangskontrolle.

Ein MCI85B Turmdrehkran von Potain ist bei den Bauarbeiten im

Einsatz. Der Kran bewegt Bewehrungsstahl, Schalungselemente und in einigen Fällen auch Beton. Der MCI85B arbeitet mit einem 50 m langen Ausleger und einer Hakenhöhe von 30,7 m. Bei größter Ausladung ist die Traglast 1,3 t, und die maximale Kapazität des Krans ist 5 t.

Antonio Miranda Torres ist Bauleiter für Constructora Atco, den Hauptunternehmer für das Projekt. Er sagt, dass die neuen Turmdrehkrane von Potain den älteren Turmdrehkranen, die man sonst in Mexiko sieht, kaum ähnlich sehen.

„Diese modernen und leicht zu bedienenden Krane ersetzen oft



Ein Potain MCI85B im Einsatz in Mexiko City an dem Gebäude Edificio Basalto, das zu der Luxussiedlung Cumbres de Santa Fe gehört.

Die einfache Bedienung der Potain-Krane macht sie bei den mexikanischen Unternehmern beliebt.



„Diese modernen und leicht zu bedienenden Krane ersetzen oft sehr alte Maschinen ... Unser Kranführer ist der Meinung, dass sich dieser Kran wesentlich leichter führen lässt als die älteren Maschinen. Er läuft geschmeidiger und fühlt sich überhaupt ganz anders an.“

ANTONIO MIRANDA TORRES, BAULEITER BEI CONSTRUCTORA ATCO

sehr alte Maschinen; darum ist Constructora Atco eine der ersten Firmen in Mexiko, die sich einen dieser Krane gekauft haben. Unser Kranführer ist der Meinung, dass sich dieser Kran wesentlich leichter führen lässt als die älteren Maschinen. Er läuft geschmeidiger und fühlt sich überhaupt ganz anders an.“

Die erste Phase eines Wohnhochhauses mit dem Namen Edificio Basalto begann im Juni 2006. Das 80 m hohe Gebäude wird großzügige Luxusapartments enthalten.

Das 17-geschossige Gebäude besteht aus einem Stahlbetonrahmen mit vier Tiefparkgeschossen und einem Heliport auf dem Dach. Der Unternehmer klettert mit dem Kran geschossweise, parallel mit dem Baufortschritt.

Neue Chance für Potain

Der MCI85B ist eins von mehreren Potain-Modellen, die gut für den mexikanischen Markt

geeignet sind. Die Krane werden über den Potain-Händler Serminter verkauft. Laut Cedric Peronnet, General Manager bei Serminter, wird das Interesse an Potain-Kranen größer.

„Aufgrund der Potain-Krane kann sich MCG besser auf dem mexikanischen Markt behaupten“, sagt er. „Als sich Serminter vor 27 Jahren in Mexiko City etablierte, übernahmen wir die Vertretung von Potain, weil ein riesiges Potential für Turmdrehkrane vorlag. Das ist auch heute noch der Fall, da die Baukonjunktur in der mexikanischen Hauptstadt nicht nachgelassen hat.“

Es liegen mehrere Bestellungen für Lieferungen von Potain-Turmdrehkranen im Jahr 2007 vor. Serminter hat zur Zeit 15 Turmdrehkrane im Fuhrpark, und der Einsatz dieser Krane unterstützt den Verkauf von Potain-Kranen in einem Markt, in dem die vertikale Bauweise ganz wörtlich auf Hoch-Touren läuft. ♦