

La Igo 50 puede llegar a todos los lugares de la obra desde su posición céntrica.

Una ayuda en la ciudad



Una grúa automontable de Potain ayuda a mantener el ritmo en un proyecto de construcción de viviendas en Londres, Reino Unido. Eliza Arnould nos informa.

El promotor de viviendas británico BMH Construction está utilizando una grúa automontable Igo 50 de Potain en un nuevo proyecto de urbanización en Barnet, al norte de Londres. El contratista está utilizando la grúa de 4 t (4,4 USt) de capacidad para descargar y colocar los materiales del proyecto.

Amigo de los constructores

La grúa, que llegó en mayo, descarga y coloca elementos estructurales, tablas de entarimar y otros materiales de construcción de pesos entre 1 t y 4 t (1,1 USt y 4,4 USt). La grúa tiene una ventaja por encima de otras opciones de manipulación



Sigue creciendo la popularidad de las grúas automontables de Potain en el Reino Unido.

Para el director de la obra, Andy Pacey, era la primera vez que utilizaba una grúa automontable y, según afirmó, la experiencia ha resultado positiva.

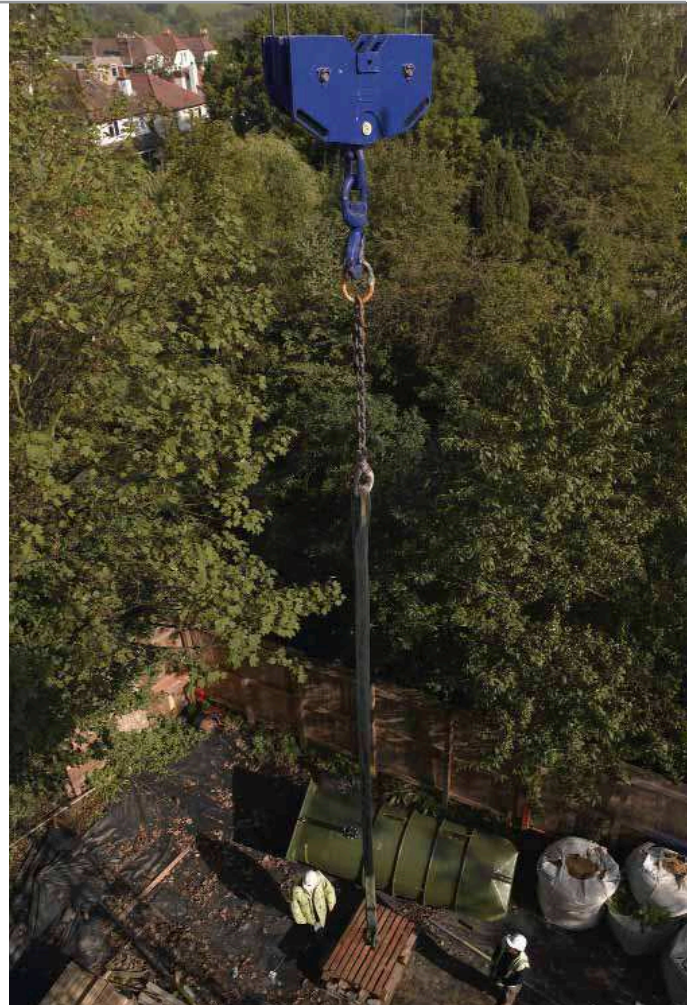
“He visto esas grúas automontables es en otros proyectos, pero es la primera vez que he tenido una experiencia práctica con ellas”, explicó. “La grúa se ha utilizado sin parar, y su velocidad en el manejo de cargas y su habilidad para colocar los materiales exactamente donde eran necesarios realmente supone una ventaja. Como contratistas damos mucha importancia a cumplir con nuestros plazos, y esta grúa nos permite hacerlo”.

de materiales porque puede mover los materiales desde el suelo hasta el techo. La grúa debe su alcance adicional al plumín de 40 m (131 ft).

“Utilizando el radio máximo de la grúa podemos llegar a cualquier parte de la obra, por lo que está teniendo mucho éxito

“Utilizando el radio máximo de la grúa podemos llegar a cualquier parte de la obra, por lo que está teniendo mucho éxito con nuestros subcontratistas... Otra ventaja es que no causa efectos adversos en el terreno que rodea a la obra”.

ANDY PACEY, DIRECTOR DE OBRA, BMH



La grúa automontable es capaz de acceder a todas las partes de la obra, al contrario que otras soluciones alternativas de manipulación de material.

con nuestros subcontratistas”, afirmó Pacey. “Otra ventaja es que no causa efectos adversos en el terreno que rodea a la obra. Usar soluciones móviles de manipulación de materiales puede acabar destrozando el terreno, especialmente cuando hace mal tiempo, como ahora. Además, con las limitaciones de espacio y almacenamiento que teníamos en esta obra, necesitábamos encontrar una alternativa para la manipulación de materiales distinta de los manipuladores telescópicos”.

La grúa se maneja a distancia para garantizar precisión. El

operario también puede ponerse cerca de la zona de trabajo y observar cómo se coloca la carga. El operario trabaja para BMH. Midland Crane, distribuidor de Potain y parte del grupo Arcomet, alquiló la grúa.

Una base sólida

Cuando esté terminado, el proyecto constará de los bloques de viviendas llamados Winchester Court y Rochester Court. El principal cliente del proyecto es Sutherland, parte del grupo Genesis Housing.

BMH Construction, con sede en el sudeste de Inglaterra, fue creada en 1976 y ha terminado más de 5500 viviendas para diversas asociaciones de viviendas y autoridades locales. Además de los proyectos para construcción de viviendas, la empresa cuenta con una amplia experiencia en hospitales, oficinas, escuelas y fábricas. ◆