

LIEBHERR : Bomba Estacionaria THS 80 DH

Rendimiento y fiabilidad de la bomba:

Testimonios de colado a 230 metros (Baden-Wuerttemberg):



“El rendimiento y la fiabilidad de la bomba de hormigón estacionaria Liebherr THS 80 DH impresiona con la construcción del edificio más alto de Baden-Wuerttemberg. Actualmente, una prueba y el desarrollo de tormentas para ascensores ThyssenKrupp con una altura total de 246 metros y un diámetro de 21 metros, lo que incluirá en el futuro doce huecos de los ascensores producidos en Rottweil, Baden-Wuerttemberg. La empresa de construcción contratante es Züblin AG Stuttgart.”

“Se utilizó la potente y probada bomba de hormigón de remolque Liebherr THS 80 DH con un caudal máximo de 50 m³ / hy una presión de descarga de hasta 160 bares (cada una en el lado del pistón). Esta bomba de remolque es respetuosa con el medioambiente y cumple con el estricto estándar de emisiones Tier 4”.

“El bombeo de hormigón era a través de la Liebherr THS bomba de hormigón estacionaria 80 DH y un tubo ascendente de alta presión montado verticalmente DN 125 en el suelo respectivo, y se ha distribuido con la manguera de unos 40 metros. El grado de concreto bombeado C25 / 30 con grano más grande de 16 mm en la clase de consistencia F5 se pudo bombear fácilmente a todas las alturas.”



En Rottweil, la bomba de remolque de hormigón Liebherr THS 80 DH Tier4 está bombeando concreto a una altura de 230 metros.

Fuente: <https://wirtschaftszeit.eu/wirtschaftsnews-detail/article/liebherr-stationaerbetonpumpe-kommt-beim-bau-des-thyssenkrupp-testturm-zum-einsatz>