

## UN NUEVO PESO LIGERO DE LIEBHERR: LA HORMIGONERA SOBRE CAMIÓN SÚPER-LIGERA HTM 804 SL



Liebherr ha vuelto a optimizar las versiones ligeras de sus hormigoneras sobre camión, consiguiendo ahorros adicionales de peso. El resultado es la nueva hormigonera sobre camión súper-ligera HTM 804 SL que está diseñada para el transporte de 8 m<sup>3</sup> de hormigón compacto.

Las medidas para reducir el peso comprendieron, entre otras, una espiral mezcladora modificada, el uso de aluminio para los aleros traseros y las llantas, así como el empleo de tolvas de prolongación de plástico. Además, los grosores del material de los segmentos individuales del tambor están adaptados al desgaste particular en todas las hormigoneras sobre camión de Liebherr para evitar un peso innecesario.

Gracias a la optimización, la nueva HTM 804 SL puede transportar ahora 8 m<sup>3</sup> de hormigón con un depósito de agua lleno, ascendiendo a un peso total máximo de 32 toneladas. Los pesos para el combustible y el conductor ya se han tenido en cuenta. Estos valores pueden variar, dependiendo del chasis.

Se puede montar la nueva hormigonera súper-ligera en los chasis de los fabricantes habituales. La HTM 804 SL ofrece la técnica probada de todas las demás hormigoneras sobre camión de Liebherr sin limitaciones. La propulsión hidráulica fiable, una caja de cambio y un aro de rodamiento de alta calidad son elementos de esta técnica.

El amplio programa de hormigoneras sobre camión de Liebherr comprende tamaños de volúmenes nominales de 5 hasta 15 m<sup>3</sup> en chasis fijos y con volúmenes nominales de 9 hasta 15 m<sup>3</sup> en los semirremolques. Cintas de transporte con voladas de 12 m hasta 16,4 m pertenecen también al programa. Para todas las hormigoneras sobre camión de Liebherr hay numerosos accesorios y muchos equipamientos especiales, como por ejemplo un cierre total o medio del tambor con consistencias líquidas, un telemando, depósitos para aditivos o diferentes controles del tambor.

Visite el espacio de **LIEBHERR** en e-maquinaria