

### **O menor da série HS Liebherr. O melhor com projeto compacto.**

- Agora disponível com o motor diesel Tier 4f/Estágio V Liebherr
- Projeto geral otimizado com uma nova cabine
- Raio de giro de apenas 3,5 m
- Peso de transporte menor que 40 t

**Munique (Alemanha), 28 de janeiro de 2019 – A Liebherr apresenta o novo guindaste sobre esteiras HD modelo HS 8040 HD. Com a capacidade máxima de elevação de 40 t, ele é o menor da comprovada série HS, no entanto, no que diz respeito à compactidade, é um trunfo. Um peso de transporte de menos de 40 t faz dele a escolha perfeita em casos em que a máquina deve ser frequentemente transferida entre locais de trabalho. Ele pode ser usado em todos os tipos comuns de trabalhos de manipulação de materiais e, com sua nova cabine, possui um projeto elegante.**

O novo Liebherr HS 8040 HD já está disponível em duas versões diferentes. A versão padrão impressiona com o raio de giro mais compacto da classe, com 3,5 m. Portanto, o guindaste sobre esteiras HD pode utilizar totalmente sua capacidade de manobra em espaços restritos e altamente flexível em suas aplicações. A versão com carro superior mais longo possui contrapeso e, portanto, seu centro de gravidade fica mais afastado da traseira. Isso significa que a capacidade de elevação é aprimorada de forma significativa, o que é uma grande vantagem, principalmente em operações de dragline.

Potência do motor, guinchos de queda livre e comprimento de lança do Liebherr HS 8040 HD se correspondem de forma otimizada e resultam em um projeto geral perfeito. Com ênfase nos requisitos do cliente. O coração do guindaste sobre esteiras HD é um motor diesel Liebherr e 230 kW que está em conformidade com a certificação de exaustão NRMM Tier 4f, Estágio IV. O HS 8040 HD possui dois guinchos de queda livre com tração de linha de 120 kN cada e uma lança principal de no máximo 40 m. Graças à otimização de todo o sistema de tração, o guindaste sobre esteiras HD possui uma performance ainda mais eficiente. A variedade de aplicações da série HS é praticamente ilimitada e inclui, entre outras coisas, trabalhos com garras para parede diafragma, caçambas de arrasto ou entubadoras. Além disso, ele também pode ser usado como um guindaste de serviço para trabalhos de içamento.

## **Transporte fácil, nova cabine**

O novo guindaste sobre esteiras HD HS 8040 HD Liebherr impressiona principalmente com seu projeto compacto. Graças a seu peso de transporte de menos de 40 t, incluindo contrapeso, a máquina pode ser transferida de forma fácil e flexível entre os locais de trabalho. O sistema do cavalete aprimorado com posição de transporte à frente não apenas diminui o comprimento de transporte, mas também simplifica a elevação ou abaixamento da lança, assim como a preparação da máquina. Os trilhos e passarelas no carro superior, que possibilitam um acesso seguro para todos os pontos de manutenção e serviços, não precisam ser desmontados durante o transporte. Dessa forma, o HS 8040 HD de última geração está disponível de forma rápida e fácil para a aplicação.

A máquina possui um novo conceito de cabine, que oferece ao HS 8040 HD uma aparência elegante e, acima de tudo, se concentra especialmente em fornecer maior conforto ao operador. Isso acontece devido a um sistema de ar-condicionado moderno com fluxo de ar aprimorado, uma visão de campo otimizada e proteção com ruídos reduzidos, assim como um assento ergonômico para o operador com aquecimento e refrigeração integrados. Outros recursos para o operador são a refrigeração opcional para man

timentos e a porta USB para carregamento de celulares.

## **Legendas**

liebherr-hs8040hd- duty-cycle-crawler-crane.jpg

Construção compacta e projeto elegante: novo guindaste sobre esteiras HD HS 8040 HD Liebherr.

## **Pessoa de contato:**

Gregor Griesser

Marketing estratégico e comunicação

E-mail: [gregor.griesser@liebherr.com](mailto:gregor.griesser@liebherr.com)

Wolfgang Pfister

Líder de marketing estratégico e comunicação

Telefone: +43 50809 41444

E-mail: [wolfgang.pfister@liebherr.com](mailto:wolfgang.pfister@liebherr.com)

**Publicado por:**

Liebherr-Werk Nenzling GmbH

Nenzling/Áustria

[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)