

Gama MDT CCS City

CHEGOU A PRÓXIMA GERAÇÃO





Agora com o novo sistema Crane Control System* (CCS)

Com o novo sistema Crane Control System (CCS) da Manitowoc, as gruas da gama Potain MDT CCS City ajudam a realizar mais trabalho, com maior rapidez e precisão. Disponha de um excelente desempenho de elevação, de uma configuração que permite poupar tempo, do derradeiro controlo do operador e de um fantástico ROI** com a próxima geração de gruas.

Agora disponível na gama Potain MDT CCS City:

- > MDT 109 | MDT 139 | MDT 159 | MDT 189 | MDT 219 J8 | MDT 219 J10
 - Os níveis de segurança mais elevados da indústria
 - Desempenho superior
 - Controlo ergonómico otimizado
- Manutenção integrada
- Configuração rápida e fácil no estaleiro de obra

- * Sistema de controlo da grua
- **Return on investment (retorno do investimento).





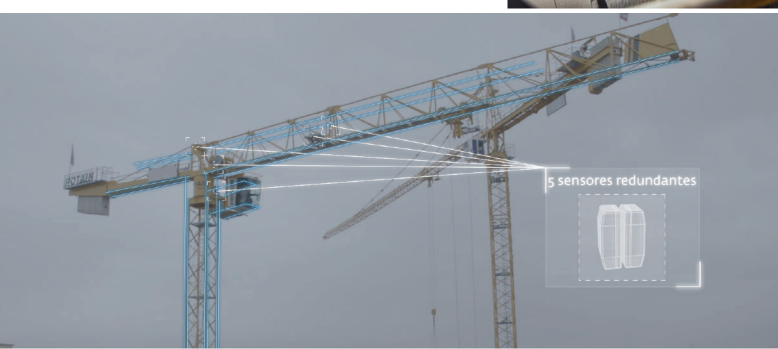


Os níveis de segurança mais elevados da indústria de gruas torre

Com componentes comprovados e um design inovador, o sistema CCS permite que as gruas MDT City definam o novo padrão da indústria das gruas-torre.

Utilizando componentes fiáveis totalmente testados e certificados, o sistema CCS controla e monitoriza regularmente todos os movimentos e tensões estruturais da grua em tempo real, utilizando um, sensor redundante.









Controlo ergonómico otimizado

A cabina Premium Ultra View está equipada com uma nova unidade de controlo do condutor para melhorar a ergonomia e o conforto.

- Design ergonómico para reduzir a fadiga do operador e aumentar a produtividade no estaleiro de obra
- Todos os comandos podem ser efetuados a partir dos manípulos para a máxima ergonomia do operador
- · O botão rotativo de seleção permite navegar facilmente no ecrã
- A função de limitador de velocidade oferece um excelente nível de controlo e precisão, ajustando a velocidade de todos os movimentos da grua, em incrementos de 25%
- O modo de personalização do operador permite definir a velocidade e o dinamismo dos movimentos da grua
- · A comutação automática entre a unidade de controlo da cabina e o comando remoto não exige a operação ligar-desligar







Manutenção integrada

As gruas da gama MDT CCS City dispõem do sistema CCS como ferramenta de manutenção integrada no estaleiro de obra para diagnosticar e centralizar a manutenção.

Está disponível uma versão remota com ativação do serviço Potain CONNECT para fácil manutenção e redução de custos de exploração.

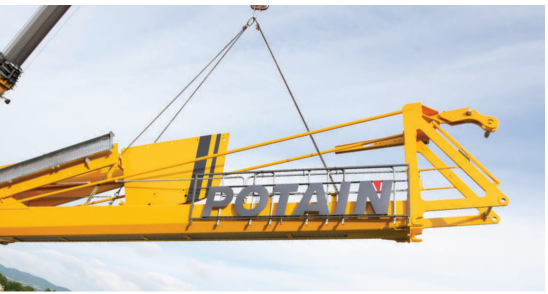






> Montagem da contra-lança no solo

A contra - lança extremamente compacta é facilmente montada no solo e apresenta dimensões reduzidas. A secção dos contrapesos e leme, está configurada para ser dobrada para efeitos de transporte.



• Um único volume para transporte, com pontos de lingagem integrados.

 Cavilha pronta a instalar integrada e dispositivo de segurança de momento.



 A contra-lança é rapidamente desdobrável. Não é necessário bloqueio.

> Montagem da lança no solo

A montagem da lança é simplificada com a ajuda das numerosas funcionalidades de instalação.

- Tala de junção para centrar a cavilha e orifício para permitir um encavilhamento rápido e fácil.
- Cabo de segurança de manutenção em cada 5 metros de secção de lança.
- A montagem é simplificada pela centralização das secções de lança e pelo bloqueio das cavilhas com cunhas.







Montagem do Pivô-rotativo

O Pivô - Rotativo é uma secção única e compacta. Uma barreira de proteção de dupla função protege a cabina durante o transporte. A lingagem a partir de três pontos, oferece um equilibro excelente. Quando preparada para transporte, o acesso à cabine e quadro eléctrico é interdito.

 A cabina e o pivô-rotativo são entregues num conjunto só.



- Apenas os mecanismos de elevação e distribuição com os respectivos dispositivos de segurança, necessitam de ser ligados.
- Os cabos eléctricos estão centralizados no interior do pivôrotativo.



- BOTAL
- A barreira de proteção encontra-se agora na plataforma de acesso.
- A secção do pivôrotativo é montada directamente sobre o tramo de coluna.

Após a remoção da barreira de proteção, a cabina é rodada manualmente e bloqueada na posição de trabalho.

> Montagem da contra-lança

A montagem da contra-lança é realizada mediante alguns passos básicos.

 Montagem simplificada utilizando apenas duas cavilhas cónicas para facilitar o encaixe.





- As guias de centragem orientam e centram a contra-lança aquando da sua montagem.
- Os pontos de lingagem integrados permitem uma elevação equilibrada.

> Encaixe e encavilhamento da lança

A lança é totalmente montada e é feita a passagem de todos os cabos no solo. A lança totalmente montada é então colocada por uma grua automóvel, num único movimento de elevação. O encaixe e encavilhamento são alcançados mediante alguns passos simples.

- Y Numerosos pontos de lingagem adequados a qualquer comprimento de lança, auxiliam a elevação horizontal.
- As guias de centragem são utilizadas para orientar e centrar a lança.
- As cavilhas de centragem permitem centrar e ajustar de forma integrada e automática o membro inferior antes de o bloquearem no lugar.





Mecanismos

A tecnologia Potain dedica-se à produtividade e ao conforto do operador com mecanismos de frequência variável, instalados de série, que proporcionam um excelente desempenho.

Mecanismo DVF (Distribuição)

Com o sistema Crane Control, as gruas da gama MDT CCS City têm um mecanismo de distribuição DVF Optima, que permite que a velocidade do carrinho de distribuição se adapte à carga.

O carrinho de distribuição pode alcançar 100m/min, o que contribui para aumentar a eficiência no estaleiro de obra.

Mecanismo LVF (Elevação)

Com três mecanismos (25, 33 e 50 LVF Optima), as gruas MDT CCS City podem atingir elevadas velocidades de trabalho, otimizando a velocidade de acordo com a carga elevada, aumentando a produtividade.

- Para as velocidades de trabalho, o sistema Optima adapta a velocidade de acordo com a carga elevada.
 Isto permite que a potência máxima do motor seja utilizada para uma excelente produtividade
- Os guinchos LVF Optima permitem ganhar até 25% de velocidade na fase descendente

Mecanismo RVF (Rotação)

O mecanismo RVF oferece um controlo progressivo e completo que adapta a velocidade de rotação e de contra-rotação ao comportamento de controlo particular do operador da grua.

- A acção de rotação, é parametrizável pelo operador. A velocidade de desaceleração da lança é controlado pelo conversor de frequência
- O controlo de inversão é possível na fase de desaceleração ou contra-rotação

O operador da grua pode controlar a desaceleração e a paragem. E o momento gerado no tramo é sempre controlado automaticamente.



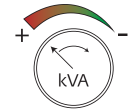
Soluções técnicas

A nova geração de soluções técnicas.

> Power Control

Funcionalidade Power Limiter

Graças ao sistema CCS, é possível fornecer potência ao guincho e reduzir a potência exigida pela grua. Isto proporciona flexibilidade no estaleiro de obra e poupança de energia.



Top Site

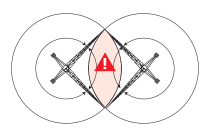
Sistema de Controlo de Zona

Diretamente integrada no CCS, a funcionalidade Top Site cria uma área interdita para reforçar a segurança no estaleiro de obra.



Top Tracing 3

Sistema de controlo de zona e/ou interferência. Esta é a última geração de dispositivos para controlar as zonas de trabalho e a interferência entre gruas. Este sistema pode monitorizar até 16 gruas relativamente à interferência. Tem um ecrã completo para melhor visualização da grua e do meio envolvente.



Otimizador de configuração da grua

A Potain permite o calculo de cada composição de coluna e a definição do lastro da base para diferentes comprimentos de lança. Isto permite a adaptação ao estaleiro de obra e maximiza o transporte e a logística.



Potain CONNECT

A aplicação Potain CONNECT revoluciona a experiência do cliente, permitindo a manutenção, monotorização e gestão à distancia da grua, para um melhor desempenho e durabilidade.



The Manitowoc Company, Inc.

Regional headquarters

Americas

Milwaukee, Wisconsin, USA Tel: +1 414 760 4600

Shady Grove, Pennsylvania, USA Tel: +1717 597 8121

Europe and Africa Dardilly, France - TOWERS Tel: +33 (0) 4 72 18 20 20

Wilhelmshaven, Germany - MOBILE Tel: +49 (0) 4421 294 0

APAC

Shanghai, China Tel: +86 21 6457 0066

Singapore Tel: +65 6264 1188

Middle East and India Dubai, UAE Tel: +971 4 8862677

This document is non-contractual. Constant improvement and engineering progress make it necessary that we reserve the right to make specification, equipment, and price changes without notice. Illustrations shown may include optional equipment and accessories and may not include all standard equipment.

