A NOVA ESCAVADEIRA HIDRAULICA DE MINERAÇÃO CAT® 6015

(VERSÃO LRC)

TEMPO PARA CARREGAR MAIS.

- 1. As armações da esteira e do chassi robusto com material rodante, roletes, rodas-guia, esteiras reforçados e tensão da esteira Cat®
- 2. Comando final reforçado com manutenção aprimorada (adaptável)
- 3. Novo pacote de proteção do material rodante reforçado (adaptável)
- 4. Superestrutura durável
- 5. Identidade do produto atualizada, incluindo mudança de nomenclatura para 6015
- 6. Lança durável com válvulas de flutuação de abaixamento da lança com eficiência de energia
- 7. Projeto de braço robusto
- 8. O novo projeto da articulação da caçamba evita o deslocamento sobre o centro e melhora

- 10. Entrada e saída seguros com inserção de escada elétrica de acesso a 45° (opcional)
- 11. Novo módulo de motor com motor Cat C27, com hidráulica otimizada e roteamento da mangueira
- 12. Cabine do operador confortável e produtiva com tela sensível ao toque grande e colorida e HVAC (Heating Ventilation & Air Conditioning; Ventilação de Aquecimento e Ar-condicionado)
- 13. Luzes de serviço e de trabalho em LED com alto brilho
- 14. Estação de serviço acessível facilmente no nível do solo
- 15. Módulo de arrefecimento de óleo com sistema de arrefecimento de óleo totalmente independente
- 16. Conecta-se às Soluções Cat MineStar™ com o novo
- de Monitoramento de Câmera opcional ou o kit de adaptação Vision 360 aumentam a consciência da situação e reduzem a fadiga do operador



A NOVA ESCAVADEIRA HIDRÁULICA DE MINERAÇÃO CAT® 6015 (VERSÃO LRC)



T1: 812 hp / 606 kW
T2: 839 hp / 626 kW
POTÊNCIA DO MOTOR

RETROESCAVADEIRA: 16,1 t / 14,6 mt CARGA ÚTIL DA CAÇAMBA

RETROESCAVADEIRA: 154 t / 140 mt



CABINE

- » Excelente visibilidade com visão desobstruída do ambiente de escavação e visão ascendente através do teto solar.
- » Compartimento do operador confortável e produtivo com assento confortável multiajustável e pneumaticamente acolchoado e aquecido.
- » Consoles de joystick ajustáveis de forma independente.
- » O joystick controla padrões controle alternativos como padrão.
- » Cabine pressurizada com filtragem positiva.
- » Kit Opcional de Sistema de Monitoramento de Câmera ou Vision 360.
- » Isolamento superior para redução de ruído e controle de temperatura.

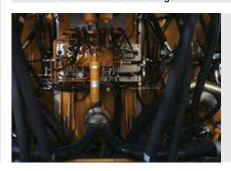


SEGURANCA

- » Melhore a proteção do operador com protetores na parte superior da cabine e um protetor frontal opcional.
- » Passagens antiderrapantes e uma escada com ângulo de 45 graus opcional permitem entrada e saída seguras.
- » Vidros de segurança em todas as janelas protegem o operador.
- » Cinco interruptores de desligamento de emergência, com um facilmente acessível na cabine para desligar o sistema elétrico no caso de emergência.
- » Apoie as metas de desenvolvimento sustentável com o fluido hidráulico Cat Bio Hydo Advanced opcional.

FACILIDADE DE MANUTENÇÃO

- » Faça o diagnóstico e execute a manutenção do motor mais efetivamente com acesso ao Técnico Eletrônico Cat (ET, Electronic Technician).
- » Inspecione, mantenha e repare a 6015 com mais facilidade com documentação de serviço aprimorada, novas aberturas de inspeção visual e padronização de aberturas de carregamento do acumulador e ferramentas.
- » Reduza o tempo de inatividade com níveis de advertência aprimorados para temperatura do fluido hidráulico e diagnóstico de link de dados melhorado, incluindo novo monitoramento de pressão piloto via ET.
- » A estação de serviço no nível do solo oferece fácil acesso para enchimento rápido de combustível diesel e conexões de graxa.
- » Fácil coleta e transmissão de dados de máquina com a nova tecnologia Product Link Flite
- » Experimente as esteiras de Retenção Positiva de Pinos sem manutenção que são especialmente usinadas para prolongar a vida útil interna do pino/bucha e a resistência à fadiga.



MOTORES

- » Aumente a produtividade com um motor C27 durável e confiável, certificado para atender aos padrões de emissões de Estágio III Não Rodoviário, equivalentes aos padrões de emissões de Tier 2 ou Tier 1 do EPA dos EUA.
- » Mantenha o motor e as bombas funcionando em velocidades ideais com o Controle de Antecipação de Carga Aprimorado (LEAC, Load Enhanced Antecipatory Control).

