

Força e precisão nas operações logísticas

Hyundai apresenta a linha de empilhadeiras da série 7E a diesel. Alta performance e excelente potência para tornar seus negócios mais lucrativos.



Excelente operabilidade



Controle de velocidade



Painel de Instrumentos



Ar-condicionado e ar quente



Câmera de ré



Indicador de carga

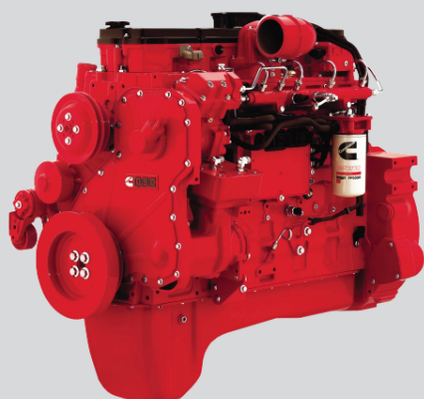


Controle de acesso e partida do motor

■ Algumas imagens podem conter itens opcionais.

Tecnologia e confiabilidade com operação suave e estável!

Funcionamento suave, eficiente e ergonomicamente projetada, a série **250D-7E** é fabricada para atender as suas necessidades.



Motor Potente Cummins QSC

O motor turbo de seis cilindros é construído para oferecer potência, confiabilidade e economia. Este mecanismo atende aos regulamentos de emissões EPA Tier 3.



Modo de Potência

De acordo com a carga operacional, o operador pode selecionar o modo do motor através do interruptor do painel lateral.

- **PADRÃO:** Ideal para operações de carga leve. Proporciona alto desempenho com redução de consumo de combustível.
- **POWER:** Ideal para serviço pesado e terreno inclinado.



Rotação do motor ajustável

Enquanto o motor funciona, a baixa rotação em marcha lenta pode ser aumentada em uma unidade de 25rpm e mantém a rotação definida anteriormente quando o motor é reiniciado.

194kW/2.200rpm

Transmissão totalmente automática

A transmissão totalmente automática oferece manuseio fácil e conveniente com mudanças de velocidade suave. O operador pode selecionar dois tipos de modos automáticos. (1ª → 3ª, 2ª → 3ª)



■ Algumas imagens podem conter itens opcionais.



Controle de velocidade

Mantém automaticamente a velocidade desejada, sem pressionar o pedal do acelerador, reduzindo o consumo de combustível.

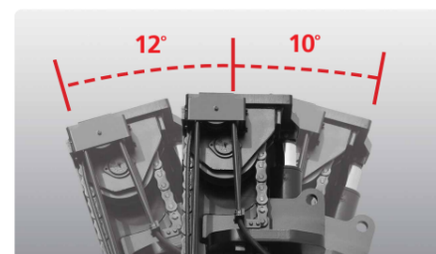


Controle de transmissão



Excelente visibilidade em trabalhos noturnos

- Diversas posições de faróis de trabalho proporcionam ao operador mais conforto e segurança em ambientes operacionais.
- Frente : pára-choque (2), mastro (2)
- Traseira: cabine (2)



Nivelamento automático dos garfos

Maior ângulo de inclinação do mastro. Utilizando o ângulo de inclinação de 12° graus para frente e 10° graus para trás, o operador pode executar trabalhos de carga e descarga com segurança e rapidez.

Velocidade de viagem mais rápida e confortável

O potente motor proporciona maior aceleração, maior velocidade de deslocamento e com maior conforto para o operador em terrenos em declives (irregular).



Gradabilidade: 34.9%
(Carregada)

Velocidade de deslocamento
(sem carga)
31,3 km/h

Design ergonômico e amplo espaço interno da cabine!

Design baseado na engenharia humana, proporciona um ambiente ergonômico para o operador, garantindo produtividade e segurança.

Painel de instrumento de fácil compreensão e resistente a água.



Assento com suspensão facilmente ajustável

Um assento com design anatômico e ajustável, fornece grande conforto, segurança e durabilidade. (Apoio de cabeça - opcional)



Ar condicionado de alta potência e aquecedor **Opcional**

Ar condicionado e aquecedor com o condensador integrado ao lado superior da cabine para fornecer conforto ao ambiente durante a operação.



■ Algumas imagens podem conter itens opcionais.



Câmera de Ré

A câmera de ré aumenta a segurança do operador através de até 4 canais de visibilidade.



Indicador de carga

Oferece com precisão o peso da carga quando posicionado no garfo e medindo também pressão hidráulica.



Painel de controle e interruptores centralizados



Radio e USB



Controle Operacional por alavancas

Apenas o manuseio leve e mínimo do operador é necessário para controle preciso, seguro e produtivo. (5 alavancas, 6 funções: padrão) (5 alavancas, 7 funções: opcional)



Pedais posicionados ergonomicamente

O acelerador, freio e avanço até os pedais estão perfeitamente posicionados para conforto, agilidade e segurança do operador.



Coluna de direção ajustável

A alavanca de direção é ajustável para manter a postura adequada de acordo com o operador para fornecer excelente manobrabilidade e conforto.



Alta performance e durabilidade!

Segurança e durabilidade são prioridades no design do equipamento



Sistema de resfriamento

O sistema de ação hidráulico reduz o consumo de combustível e proporciona baixo nível de ruído, o sistema controla as níveis de temperatura dos fluidos de arrefecimento, óleo hidráulico e transmissão.



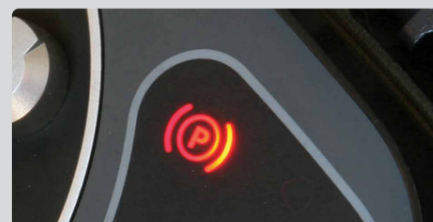
Sistema OPSS Opcional

O Sistema de Detecção da Presença do Operador (OPSS) restringe direção, elevação e inclinação quando o operador sai do assento, prevenindo acidentes de segurança.



Eixo de tração durável

O eixo motriz de redução planetária fornece suavemente o torque desejado às rodas motrizes.

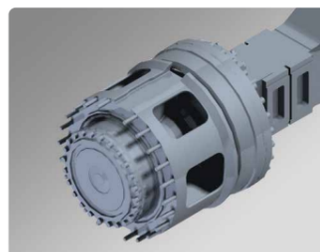


Auto Parking

O freio de estacionamento é engatado automaticamente quando a transmissão fica no ponto neutro e o operador deixa o assento.



■ Algumas imagens podem conter itens opcionais.



Freio a disco molhado

O sistema de freio a disco molhado é livre de manutenção e é fechado para proteger contra poeira e água.



Protetor para parafusos de cubo

A vida útil dos parafusos foi aumentada com a aplicação do protetor. (Fácil fornecimento de peças devido a roda traseira ser igual com a roda dianteira).



Sistema automático de inclinação da cabine

Cilindro hidráulico acionado eletricamente inclina a cabine do operador para o lado esquerdo cerca de 65° graus facilitando o acesso aos componentes da empilhadeira.

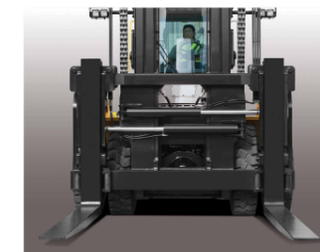


Encaixes engraxados

Acessórios para graxa. São instalados para facilitar o serviço de manutenção do eixo.



Rolete lateral do mastro e carro de carga altamente duráveis.



Durabilidade elevada

O suporte de garfos é extremamente resistente devido à aplicação de aço estrutural de alta resistência e durabilidade.



Mais segurança

O degrau largo e a alça oferecem conveniência e segurança ao entrar e sair da empilhadeira.

Design centralizado para fácil manutenção!

Uma combinação ideal de componentes e peças que garantem fácil acesso e comodidade para manutenção.



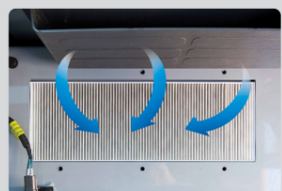
Dinamizado capô do motor

Garante fácil acesso aos compartimentos do motor e manutenção rápida e eficiente.



Filtro de ar com fácil manutenção

É facilmente acessível para limpeza ou substituição.



Filtro de ar da cabine

A pressão interna é mantida ligeiramente superior ao exterior para excluir poeira e reduzir os níveis de ruído.



■ Algumas imagens podem conter itens opcionais.



Caixa de fusíveis compacta para inspeção fácil



Acesso facilitado do filtro de combustível

O compartimento do motor permite a substituição rápida de filtros.



Filtro de ar monitorado eletricamente

O sensor do filtro de ar alerta o operador sobre um filtro de ar entupido e permite a substituição antes do dano.



Sistema de travamento automático

O compartimento do motor é protegido por uma porta de acesso através de travamento de mola a gás.



Interruptor principal

Um interruptor principal desconecta a energia da bateria para proteger o sistema elétrico.



Caixa de ferramentas grande



Conexão do Manômetro de pressão



Manutenção simplificada do óleo