

Ficha Tecnica - Empilhadeira HYSTER H16XD-12

Descricao Geral

Empilhadeira autopropulsada sobre pneumáticos, com capacidade de carga de 16.400 kg, acionada por motor diesel Cummins QSB 6.7 com potencia de 155HP. Equipamento dotado de sistema de arrefecimento com radiador modular do tipo 'Quad-Cooler', transmissao electronica com tres velocidades reversiveis e funcao de inching electronico incorporado. Possui torre telescopica de dois estagios com altura de elevacao de 3.900 mm, sistema hidraulico com duas bombas de pistao de angulo variavel de 120 cc, cabine inclinavel e assento do operador com suspensao a ar.

Especificacoes Tecnicas Principais

- Motor: Cummins Diesel QSB6.7, 6 cilindros, turbo, 125kW / 167HP
- Transmissao: ZF Powershift, 3 velocidades
- Freios: Hidraulicos com discos banhados em oleo
- Pneus: Dianteiros duplos e traseiros simples, 12.00 x 20
- Cabine: Modelo XD, climatizada com A/C, visibilidade total
- Sistema hidraulico: Bombas duplas de 120cc, tanque 125L
- Sistema eletrico: 24V, bateria de 200Ah, CANBus
- Chassi: Heavy Duty, vida util estimada de 25.000h
- Dimensoes: 8.056 mm (comprimento com garfos), 2.542 mm (largura)
- Raio de giro: 5.200 mm
- Torre de elevacao: 3.984 mm (maxima), 3.703 mm (retraida)
- Garfos: 2.440 mm tipo gancho
- Capacidade de carga: 16.000 kg @ 1.200 mm centro de carga