

HD 10i VT

Rolo tandem com cilindro vibratório e kit de pneus

Rolos tandem Série HD CompactLine / Série H251













DESTAQUES HD CompactLine

- > Operação simples, intuitiva e de linguagem neutra
- > Transporte simples e carregamento fácil
- > Plataforma ergonômica do operador
- > Excelente visão da borda do cilindro, da máquina e do canteiro de obras no entorno
- > Dimensões compactas

| Dimensões da máquina | | |
|-----------------------------------|----|------|
| Comprimento total (L) | mm | 2530 |
| Largura (B) | mm | 1110 |
| Altura total (H) | mm | 2475 |
| Largura do cilindro (X) | mm | 1000 |
| Altura de carregamento, mín. (Hl) | mm | 1752 |



EU Stage V /
EPA Tier 4

| DADOS TÉCNICOS | | Unidade | HD 10i VT |
|--|--|---------|-------------------------|
|  | Pesos | | |
| | Peso operacional com ROPS | kg | 2385 |
| | Peso operacional máx. | kg | 3110 |
| | Carga linear estática, dianteira | kg/cm | 12,1 |
| | Classificação franc., valor/classe | | 12,1/PV2 |
|  | Dimensões da máquina | | |
| | Comprimento total | mm | 2530 |
| | Altura total com ROPS | mm | 2475 |
| | Altura de carregamento, mín. | mm | 1752 |
| | Distância entre eixos | mm | 1700 |
| | Largura total | mm | 1110 |
| | Largura máxima de trabalho | mm | 1050 |
| | Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita | mm | 570/570 |
| | Raio de viragem, interno | mm | 2470 |
|  | Dimensões dos cilindros | | |
| | Largura do cilindro, dianteiro | mm | 1000 |
| | Diâmetro do cilindro, dianteiro | mm | 720 |
| | Espessura do cilindro, dianteira | mm | 15 |
| | Tipo de cilindro, dianteiro | | lisa/não dividida |
| | Deslocamento de pista, esquerda/direita | mm | 0/50 |
|  | Dimensões dos pneumáticos | | |
| | Tamanho dos pneus, traseiros | | 205/60-R15 |
| | Número de pneus, traseiros | | 4 |
|  | Motor a diesel | | |
| | Fabricante | | KUBOTA |
| | Tipo | | D1803-CR |
| | Cilindros, número | | 3 |
| | Potência ISO 14396, kW/PS/rpm | | 24,0/32,6/2200 |
| | Potência SAE J1995, kW/HP/rpm | | 24,0/32,2/2200 |
| | Nível de emissão de gases de escape | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| | Tratamento posterior de gases de escape | | DOC-DPF |
|  | Mecanismo de translação | | |
| | Velocidade, continuamente variável | km/h | 0 - 10,2 |
| | Poder ascensional, com/sem vibração | % | 30/40 |
|  | Vibração | | |
| | Frequência de vibração, dianteira, I/II | Hz | 65/51 |
| | Amplitude, dianteira, I/II | mm | 0,45/0,45 |
| | Força centrífuga, dianteira, I/II | kN | 43/26 |
|  | Direção | | |
| | Ângulo pendular +/- | ° | 8 |
| | Direção, tipo | | Direção articulada |
|  | Sistema espargidor | | |
| | Espargidor de água, tipo | | Pressão |
|  | Conteúdo do tanque/quantidade de enchimento | | |
| | Tanque de combustível, conteúdo | L | 42 |
| | Tanque de água, conteúdo | L | 180 |
| | Tanque de aditivo, conteúdo | L | 18 |
|  | Nível sonoro | | |
| | Potência acústica LW(A), autocolante | db(A) | 106 |
| | Potência acústica LW(A), medida | db(A) | 102 |

HIDR./MECÂN.

Tomada de 12 V, Articulação de 3 pontos, Painel de instrumentos com indicadores, luzes de controle e interruptores, Tampa do painel de instrumentos bloqueável e resistente a intempéries, Pulverização com água pressurizada com interruptor de intervalo, Plataforma do operador com acesso pelos dois lados, Alavanca multifuncional, esquerda e direita, Interruptor mecânico isolante da bateria, Direção de caranguejo, mecânica, Vibração automática, Filtro de água (triplo), Gancho de elevação central, Drenagem central de água, Pacote de iluminação para a operação em vias públicas

EQUIPAMENTO ESPECIAL

Raspador de plástico, dobrável, ROPS dobrável, Dispositivo de monitoramento da fivela do cinto de segurança, Teto de proteção, Dispositivo de prensagem e corte da borda, Dispositivo de prensagem e corte da borda, indicador de pista, Espalhador de brita, Aventais térmicos, Bloqueio da tração, Sistema de injeção de anti congelante, Medidor de compactação HAMM (HCM), Função automática de parada do motor, Medidor de temperatura HAMM (HTM), Sistema de telemática, interface, Luzes de trabalho, Farol giroflex, Iluminação das bordas do cilindro, Suporte para bebidas, Válvula para drenagem de água, Olhal para reboque, dianteiro, Engate para reboque

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu

