

H 13i C

Rolo compactador com cilindro liso

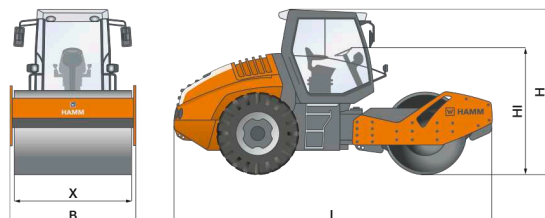
Rolos compactadores Série H / Série H267













DESTAQUES H

- > Articulação de 3 pontos para excelente tração e mobilidade no terreno
- > Conceito de operação Easy Drive
- > Hammtronic - Gerenciamento eletrônico da máquina
- > Excelente visão da máquina e do canteiro de obras
- > Modelo com acionamento reforçado

| Dimensões da máquina | | |
|-----------------------------------|----|------|
| Comprimento total (L) | mm | 5961 |
| Largura (B) | mm | 2284 |
| Altura total (H) | mm | 3034 |
| Largura do cilindro (X) | mm | 2140 |
| Altura de carregamento, mín. (HI) | mm | 2308 |



EU Stage V /
EPA Tier 4

| DADOS TÉCNICOS | | Unidade | H 13i C |
|--|--|---------|-------------------------|
|  | Pesos | | |
| | Peso operacional com cabine | kg | 13190 |
| | Peso operacional com ROPS | kg | 12930 |
| | Tara sem cabine, sem ROPS | kg | 12540 |
| | Peso operacional máx. | kg | 16200 |
| | Carga sobre o eixo, dianteiro/traseiro | kg | 7385/5805 |
| | Carga linear estática, dianteira | kg/cm | 34,5 |
| | Classificação franc., valor/classe | | 47,9/VM3 |
| | Carga da roda por pneu, traseira | kg | 2902,5 |
|  | Dimensões da máquina | | |
| | Comprimento total | mm | 5961 |
| | Altura total com a cabine | mm | 3034 |
| | Altura total com ROPS | mm | 2985 |
| | Altura de carregamento, mín. | mm | 2308 |
| | Distância entre eixos | mm | 3149 |
| | Largura total com cabine | mm | 2284 |
| | Largura máxima de trabalho | mm | 2140 |
| | Altura livre ao solo, central | mm | 390 |
| | Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita | mm | 510/510 |
| | Raio de viragem, interno | mm | 3870 |
| | Ângulo do talude, diant./tras. | ° | 53/32 |
|  | Dimensões dos cilindros | | |
| | Largura do cilindro, dianteiro | mm | 2140 |
| | Diâmetro do cilindro, dianteiro | mm | 1504 |
| | Espessura do cilindro, dianteira | mm | 30 |
| | Tipo de cilindro, dianteiro | | liso |
|  | Dimensões dos pneumáticos | | |
| | Tamanho dos pneus, traseiros | | AW 23.1-26 12 PR |
| | Largura dos pneus, traseiros | mm | 2160 |
| | Número de pneus, traseiros | | 2 |
|  | Motor a diesel | | |
| | Fabricante | | DEUTZ |
| | Tipo | | TCD 4.1 L4 |
| | Cilindros, número | | 4 |
| | Potência ISO 14396, kW/PS/rpm | | 115,0/156,4/2300 |
| | Potência SAE J1349, kW/HP/rpm | | 115,0/154,1/2300 |
| | Nível de emissão de gases de escape | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| | Tratamento posterior de gases de escape | | DOC-DPF-SCR |
|  | Mecanismo de translação | | |
| | Velocidade, continuamente variável | km/h | 0 - 10,0 |
| | Regulagem, continuamente variável | | Hammtronic, |
| | Poder ascensional, com/sem vibração | % | 57/62 |
|  | Vibração | | |
| | Frequência de vibração, dianteira, I/II | Hz | 30/36 |
| | Amplitude, dianteira, I/II | mm | 1,93/0,89 |
| | Força centrífuga, dianteira, I/II | kN | 249/166 |
|  | Direção | | |
| | Ângulo pendular +/- | ° | 10 |
| | Direção, tipo | | Direção articulada |
|  | Conteúdo do tanque/quantidade de enchimento | | |
| | Tanque de combustível, conteúdo | L | 290 |
| | AdBlue/tanque DEF, capacidade vol. | L | 32 |
|  | Nível sonoro | | |
| | Potência acústica LW(A), autocolante | db(A) | 105 |
| | Potência acústica LW(A), medida | db(A) | 104 |

HIDR./MECÂN.

Tomadas de 12 V (2), 2 espelhos de trabalho retrovisores grandes, Articulação de 3 pontos, Porta-objetos bloqueável, Painel de instrumentos com indicadores do display, luzes de controle e teclas funcionais, Conceito de operação Easy Drive, Modo ECO, Pré-seleção da velocidade, Proteção da mangueira no carro dianteiro, Plataforma do operador desacoplada de vibrações, Vibração automática

EQUIPAMENTO ESPECIAL

Luzes de trabalho, Tampa do painel de instrumentos, Cabine ROPS com aquecimento e ar condicionado, FOPS aprovado (nível I), Alarme de backup, Kit de ferramentas, Tacógrafo, Extintor de incêndio, Navegador HCQ, Função automática de parada do motor, Radio, Farol giroflex, Teto de proteção, Lâmina de nivelamento, Medidor de compactação HCQ

HAMM AG

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



HAMM