

Dados técnicos

HD 10C VT



Rolos compactadores tandem Série HD CompactLine

Rolo compactador tandem com cilindro de vibração e conjunto de rodas

H263

DESTAQUES

- > Excelente visão da borda do cilindro, da máquina e do canteiro de obras no entorno
- > Clear Side - suspensão unilateral do cilindro
- > Dimensões compactas
- > Transporte simples e carregamento fácil
- > Operação simples, intuitiva e de linguagem neutra

DADOS TÉCNICOS HD 10C VT (H263)

| Pesos | | |
|------------------------------------|-------|---------|
| Peso operacional com ROPS | kg | 1640 |
| Peso operacional máx. | kg | 1740 |
| Carga linear estática, dianteira | kg/cm | 8,1 |
| Classificação franc., valor/classe | | 8,1/PV1 |

| Dimensões da máquina | | |
|-----------------------------------|----|------|
| Comprimento total | mm | 2309 |
| Altura total com ROPS | mm | 2210 |
| Altura de carga, mínima | mm | 1580 |
| Distância entre eixos | mm | 1560 |
| Largura total | mm | 1070 |
| Largura máxima de trabalho | mm | 1000 |
| Raio de círculo da pista, interno | mm | 2130 |

| Dimensões dos cilindros | | |
|-------------------------------|----|-------------------|
| Largura do cilindro, diant. | mm | 1000 |
| Diâmetro do cilindro, diant. | mm | 620 |
| Espessura do cilindro, diant. | mm | 12 |
| Tipo de cilindro, dianteiro | | lisa/não dividida |

| Dimensões dos pneus | | |
|----------------------------|----|------------|
| Tamanho do pneu, tras. | | 205/60-R15 |
| Largura sobre pneus, tras. | mm | 1000 |
| Quantidade de pneus, tras. | | 4 |

| Motor diesel | | |
|--------------------------------|--|-------------------------|
| Fabricante | | KUBOTA |
| Tipo | | D1105-E4B |
| Cilindro, quantidade | | 3 |
| Potência ISO 14396, kW/CV/rpm | | 16,1/21,9/2600 |
| Potência SAE J1349, kW/HP/rpm | | 16,1/21,6/2600 |
| Norma para gases de escape | | UE nível V / EPA Tier 4 |
| Nível de emissões UE | | UE nível V |
| Nível de emissões EUA | | EPA TIER 4 |
| Tratamento dos gases de escape | | - |

| Acionamento de marcha | | |
|--|------|----------|
| Velocidade, contínua | km/h | 0 - 11,0 |
| Capacidade de subida, com/sem vibração | % | 30/40 |

| Vibração | | |
|---|----|-----------|
| Frequência de vibração, dianteira, I/II | Hz | 61/48 |
| Amplitude, dianteira, I/II | mm | 0,38/0,38 |
| Força centrífuga, dianteira, I/II | kN | 17/11 |

| Direção | | |
|---------------------|---|--------------------|
| Ângulo pendular +/- | ° | 8 |
| Direção, tipo | | Direção articulada |

| Sistema de aspersão | | |
|------------------------|--|---------|
| Aspersão de água, tipo | | Pressão |

| Capacidade do tanque/volume de enchimento | | |
|---|---|----|
| Tanque de combustível, capacidade | L | 33 |
| Tanque de água, capacidade | L | 70 |
| Tanque de aditivo, capacidade | L | 9 |

| Nível de ruído | | |
|--|-------|-----|
| Nível de potência sonora L(WA), garantida | db(A) | 105 |
| Nível de potência sonora L(WA), medição representativa | db(A) | 100 |

EQUIPAMENTO

Tomada 12 V | Articulação de 3 pontos | Painel de instrumentos com exibições, luzes indicadoras e interruptores | Tampa do painel de instrumentos bloqueável e à prova de intempéries | Clear Side | Aspersão com água pressurizada | Proteção da correia em V | Sistema de vibração automática | Filtragem da água (triplo) | Barra de suporte central

EQUIPAMENTOS ESPECIAIS

Raspador de plástico, dobrável | Alavanca multifuncional adicional esquerda | Capota | Função automática de parada do motor | Alarme de backup; | Faróis de trabalho | Luz rotativa | Interruptor isolante da bateria | Capô com isolamento acústico | Torneira de drenagem de água | Kit de ferramentas