

Dados técnicos

HD 10C VT



Rolos tandem Série HD CompactLine

Rolo tandem com cilindro vibratório e kit de pneus

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 carregamento, mín.	mm	1580
Distância entre eixos	mm	1560
Largura total	mm	1070
Largura máxima de trabalho	mm	1000
Raio de viragem, interno	mm	2130

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

Dimensões dos pneumáticos		
Tamanho dos pneus, traseiros		205/60-R15
Largura dos pneus, traseiros	mm	1000
Número de pneus, traseiros		4

Motor a diesel		
Fabricante		KUBOTA
Tipo		D1105
Cilindros, número		3
Potência ISO 14396, kW/PS/rpm		16,1/21,9/2600
Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		16,1/21,6/2600
Nível de emissão de gases de escape		EU Stage V / EPA Tier 4
Nível de emissões EU		EU Stage V
Nível de emissões USA		EPA Tier 4
Tratamento posterior de gases de escape		-

Mecanismo de translação		
Velocidade, continuamente variável	km/h	0 - 11,0
Poder ascensional, 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

Conteúdo do tanque/quantidade de enchimento		
Tanque de combustível, conteúdo	L	33
Tanque de água, conteúdo	L	70
Tanque de aditivo, conteúdo	L	9

Nível sonoro		
Potência acústica LW(A), autocolante	db(A)	105
Potência acústica LW(A), medida	db(A)	101

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 | Clear Side | Pulverização com água pressurizada com interruptor de intervalo | Plataforma do operador com acesso pelos dois lados | Proteção da correia em V | Vibração automática | Filtro de água (triplo) | Gancho de elevação central

EQUIPAMENTO ESPECIAL

Raspador de plástico, dobrável | Alavanca da unidade adicional à esquerda | Teto de proteção | Função automática de parada do motor | Alarme de backup | Luzes de trabalho | Farol giroflex | Interruptor isolante da bateria | Capô com isolamento acústico | Válvula para drenagem de água | Espelho retrovisor adicional | Instrumento de bordo