

Dados técnicos

HD 14 TT



Rolos compactadores tandem Série HD CompactLine

Rolo compactador tandem com dois conjuntos de roda

H208

DESTAQUES

- > Operação simples, intuitiva e de linguagem neutra
- > Transporte simples e carregamento fácil
- > Plataforma ergonômica do operador
- > Excelente visão dos pneus, da máquina e do canteiro de obras
- > Dimensões compactas

DADOS TÉCNICOS HD 14 TT (H208)

Pesos

Peso operacional com ROPS	kg	3470
Peso operacional máx.	kg	4320
Classificação franc., valor/classe		5,4/PLO
Carga da roda por pneu, dianteira/traseira	kg	535/466,25

Dimensões da máquina

Comprimento total	mm	2896
Altura total com ROPS	mm	2590
Altura de carga, mínima	mm	1820
Distância entre eixos	mm	1950
Largura total	mm	1296
Largura máxima de trabalho	mm	1276
Altura livre ao solo, central	mm	305
Raio de círculo da pista, interno	mm	2602

Dimensões dos pneus

Tamanho do pneu, dianteiro/traseiro		10,5/80-16
Largura sobre pneus, dianteira/traseira	mm	1127/1276
Quantidade de pneus, dianteira/traseira		3/4

Motor diesel

Fabricante		KUBOTA
Tipo		V2203
Cilindro, quantidade		4
Potência ISO 14396, kW/CV/rpm		34,6/47,1/2700
Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		34,6/46,4/2700
Norma para gases de escape		UE nível IIIA
Tratamento dos gases de escape		-

Acionamento de marcha

Velocidade, contínua	km/h	0-10,0
Capacidade de subida	%	40

Direção

Direção, tipo		Direção articulada
---------------	--	--------------------

Sistema de aspersão

Aspersão de água, tipo		Pressão
------------------------	--	---------

Capacidade do tanque/volume de enchimento

Tanque de combustível, capacidade	L	73
Tanque de água, capacidade	L	260

Nível de ruído

Nível de potência sonora L(WA), garantida	db(A)	101
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 | Alças de acesso esquerda/direita | Interruptor isolante da bateria | Aspersão com água pressurizada | Plataforma do operador com acesso em ambos os lados | Direção hidrostática | Plataforma do operador desacoplada por vibração | Ilhó dianteiro Compact-Line

EQUIPAMENTOS ESPECIAIS

Aspersão de aditivo | Função automática de parada do motor | Alarme de backup; | Faróis de trabalho | Luz rotativa | Torneira de drenagem de água | Engate para reboque | Proteção da correia em V