

HD 14i TT

Rolo tandem com dois kits de pneus

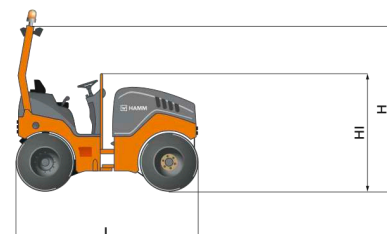
Rolos tandem Série HD CompactLine / Série H264












DESTAQUES HD CompactLine

- > 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

Dimensões da máquina		
Comprimento total (L)	mm	2965
Largura (B)	mm	1296
Altura total (H)	mm	2590
Largura dos pneus (Y)	mm	1127/1276
Altura de carregamento, mín. (Hl)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

DADOS TÉCNICOS		Unidade	HD 14i TT
	Pesos		
	Peso operacional com cabine	kg	3845
	Peso operacional com ROPS	kg	3545
	Tara sem cabine, sem ROPS	kg	3205
	Peso operacional máx.	kg	4400
	Carga sobre o eixo, dianteiro/traseiro	kg	1680/1865
	Classificação franc., valor/classe		5,6/PLO
	Carga da roda por pneu, dianteira/traseira	kg	560/466,25
	Dimensões da máquina		
	Comprimento total	mm	2965
	Altura total com a cabine	mm	2720
	Altura total com ROPS	mm	2590
	Altura de carregamento, mín.	mm	1820
	Distância entre eixos	mm	1950
	Largura total	mm	1296
	Largura máxima de trabalho	mm	1276
	Altura livre ao solo, central	mm	305
	Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita	mm	-/-
	Raio de viragem, interno	mm	2602
	Dimensões dos pneumáticos		
	Tamanho dos pneus, dianteiros/traseiros		10.5/80-16
	Largura dos pneus, dianteira/traseira	mm	1127/1276
	Número de pneus, dianteiro/traseiro		3/4
	Motor a diesel		
	Fabricante		KUBOTA
	Tipo		V2403-CR
	Cilindros, número		4
	Potência ISO 14396, kW/PS/rpm		37.4/50,9/2700
	Potência SAE J1995, kW/HP/rpm		37,4/50,1/2700
	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	0-10,0
	Poder ascensional	%	40
	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	73
	Tanque de água, conteúdo	L	260
	Tanque de aditivo, conteúdo	L	18
	Nível sonoro		
	Potência acústica LW(A), autocolante	db(A)	101
	Potência acústica LW(A), medida	db(A)	100

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, Corrimões, Interruptor isolante da bateria, Pulverização com água pressurizada com interruptor de intervalo, Plataforma do operador com acesso pelos dois lados, Direção hidrostática, Plataforma do operador desacoplada de vibrações, Ilhó dianteiro Compact-Line, Pacote de iluminação para a operação em vias públicas

EQUIPAMENTO ESPECIAL

Cabine ROPS com aquecimento, , , Dispositivo de monitoramento da fivela do cinto de segurança, Rádio, Teto de proteção de lona sobre ROPS, Saias térmicas, Função automática de parada do motor, Alarme de backup, Luzes de trabalho, Farol giroflex, Capô com isolamento acústico, Tampa do tanque de água, bloqueável, Válvula para drenagem de água, Engate para reboque, Instrumento de bordo

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

