

Dados técnicos

# HX 70i VO-S



## Rolos compactadores tandem Série HX

Rolo compactador tandem com cilindro de vibração e oscilação

H297

### DESTAQUES

- > Compactação com oscilação
- > Sistema de pulverização inteligente
- > Conceito de operação Easy Drive
- > Conceito inovador de cabine para uma ótima visibilidade e alto conforto
- > Digital ready

## DADOS TÉCNICOS HX 70i VO-S (H297)

Pesos		
Peso operacional com cabine	kg	8040
Peso sem carga sem cabine, sem ROPS	kg	7030
Peso operacional máx.	kg	10570
Carga por eixo, dianteira/traseira	kg	3990/4050
Carga máx. por eixo, dianteira/traseira	kg	3560/7010
Carga linear estática, dianteira/traseira	kg/cm	26,60/27,00
Classificação franc., valor/classe		20,8/VT1

Dimensões da máquina		
Comprimento total	mm	4140
Altura total com cabine	mm	2960
Altura de carga, mínima	mm	2170
Distância entre eixos	mm	3000
Largura total com cabine	mm	1680
Largura máxima de trabalho	mm	2770
Altura livre ao solo, central	mm	280
Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita	mm	610/610
Raio de círculo da pista, interno	mm	2800

Dimensões dos cilindros		
Largura do cilindro, dianteira/traseira	mm	1500/1500
Diâmetro do cilindro, dianteiro/traseiro	mm	1140/1140
Espessura do cilindro, dianteiro/traseiro	mm	17/20
Tipo de cilindro, dianteiro		lisa/dividida
Tipo de cilindro, traseiro		lisa/não dividida
Desvio de pista, esquerdo/direito	mm	1270

Motor diesel		
Fabricante		KUBOTA
Tipo		V3307-CR-TE5B
Cilindro, quantidade		4
Potência ISO 14396, kW/CV/rpm		55,4/75,3/2200
Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,3/2200
Norma para gases de escape		UE nível V / EPA Tier 4
Tratamento dos gases de escape		DOC-DPF

Acionamento de marcha		
Velocidade, contínua	km/h	0 - 11,7
Regulagem, contínua		HAMMTRONIC
Capacidade de subida, com/sem vibração	%	38/42

Vibração		
Frequência de vibração, dianteira, I/II	Hz	42/50
Amplitude, dianteira, I/II	mm	0,58/0,40

Vibração		
Força centrífuga, dianteira, I/II	kN	63,23/62,57

Oscilação		
Força de oscilação, traseira	kN	85,14
Frequência de oscilação, traseira	Hz	36
Amplitude tangencial, traseira	mm	1,01

Direção		
Ângulo pendular +/-	°	4
Direção, tipo		Tração nas quatro rodas, analógico

Sistema de aspersão		
Aspersão de água, tipo		Pressão

Capacidade do tanque/volume de enchimento		
Tanque de combustível, capacidade	L	148
Tanque de água, capacidade	L	740

Nível de ruído		
Nível de potência sonora L(WA), garantida	db(A)	104
Nível de potência sonora L(WA), medição representativa	db(A)	104

## EQUIPAMENTO

Tomadas 12 V (2 peças) | 2 espelhos retrovisores externos grandes | Raspador dobrável | Conceito de operação Easy Drive | Abastecimento de água pressurizado por baixo | Aspersão com água pressurizada | Modo ECO | Plataforma do operador com acesso em ambos os lados | Regulador de frequência | Sistema aspersor de água regulado pela velocidade | Pré-seleção da velocidade | Janela no piso da cabine, na dianteira e na traseira | Plataforma do operador desacoplada por vibração | Direção de caranguejo, hidráulica | Sistema de vibração automática | Sistema de pulverização com barra de pulverização dianteira e traseira | Filtragem da água (triplo) | Tanque de água na dianteira e na traseira, com enchimento pelos dois lados | Drenagem central de água | Luzes de trabalho

## EQUIPAMENTOS ESPECIAIS

Cabina ROPS com portas divididas | Sistema de aquecimento e ar condicionado | Tacógrafo | Navegador HCQ | Dispositivo de prensagem e corte da borda | Espalhador de brita | Velocímetro | Função automática de parada do motor | Medidor de temperatura HAMM (HTM) | Alarme de backup | Iluminação de canto do cilindro | Iluminação do cilindro | Iluminação Coming Home | Interface Bluetooth para Smart Doc |