

Dados técnicos

3625 HT VC



Rolos compactadores Série 3000

Rolo compactador com cilindro triturador VC

H177

DESTAQUES

- > 2 em 1: Trituração e compactação em um ciclo de trabalho
- > Fácil troca de ferramenta através do sistema de porta-ferramenta patenteado
- > Alta força de trituração através da carga pontual elevada
- > Alta flexibilidade - Uso em aplicações padrão e aplicações especiais
- > Articulação de 3 pontos para excelente tração e mobilidade no terreno

DADOS TÉCNICOS 3625 HT VC (H177)

Pesos

Peso operacional com cabine	kg	25420
Peso operacional máx.	kg	25940
Carga sobre o eixo, dianteiro/traseiro	kg	17075/8345
Classificação franc., valor/classe		111,2/VPM5

Dimensões da máquina

Comprimento total	mm	6591
Altura total com a cabine	mm	3065
Altura de carregamento, mín.	mm	2360
Distância entre eixos	mm	3186
Largura total com cabine	mm	2540
Altura livre ao solo, central	mm	420
Raio de viragem, interno	mm	4590
Ângulo do talude, diant./tras.	°	45/27

Dimensões dos cilindros

Largura do cilindro, dianteiro	mm	2220
Diâmetro do cilindro, dianteiro	mm	1710
Espessura do cilindro, dianteira	mm	35
Tipo de cilindro, dianteiro		VC
Porta-ferramentas, número		150

Dimensões dos pneumáticos

Tamanho dos pneus, traseiros		EM 23.5-R25 XTLA
------------------------------	--	------------------

Motor a diesel

Fabricante		DEUTZ
Tipo		TCD 2012 L06 2V
Cilindros, número		6
Potência ISO 14396, kW/PS/rpm		155,0/210,8/2300
Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		155,0/207,7/2300
Nível de emissão de gases de escape		EU fase IIIA/EPA Tier 3

Mecanismo de translação

Velocidade, continuamente variável	km/h	0 - 8,0
Regulagem, continuamente variável		Hammtronic,
Poder ascensional, com/sem vibração	%	61/66

Vibração

Frequência de vibração, dianteira	Hz	27
Amplitude, dianteira	mm	2,09
Força centrífuga, dianteira	kN	351

Direção

Ângulo pendular +/-	°	10
Direção, tipo		Direção articulada

Conteúdo do tanque/quantidade de enchimento

Tanque de combustível, conteúdo	L	290
---------------------------------	---	-----

Nível sonoro

Potência acústica LW(A), medida	db(A)	101
---------------------------------	-------	-----

HIDR./MECÂN.

2 descansabraços | Articulação de 3 pontos | Raspador regulável | Painel de instrumentos com indicadores, luzes de controle e interruptores | Controle de tração automático e controle anti-deslizante | Interruptor isolante da bateria | Posto do operador com ajuste da coluna de direção | Plataforma do operador com acesso pelos dois lados | Pré-seleção da velocidade | Direção hidrostática | Plataforma do operador desacoplada de vibrações | Direção de tração hidrostática sem graduação | Cabina ROPS | Isolamento acustico

EQUIPAMENTO ESPECIAL

Aquecimento de estacionamento | Radio | Teto de proteção | Versão com pré-filtro de combustível adicional | Medidor de compactação HAMM (HCM) | Alarme de backup | Interface de telemática | Luzes de trabalho | Farol giroflex | Grade de proteção para pacote de iluminação