

Dumper Hi Tip de 1 tonelada

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS - MACH2001



Líder de mercado e o preferido dos empreiteiros, o Dumper Hi Tip de 1 tonelada, Fase V, da Thwaites é facilmente transportado por reboque. Esta é a máquina ideal para trabalhar em espaços confinados ou com acesso limitado.

Alimentada por um motor Yanmar de 15,9 kW, com 66,4 Nm de binário para uma tração ideal, a gama Thwaites de 1 tonelada pode adaptar-se perfeitamente às suas necessidades com a seguinte opção de construção alternativa:

- › Balde basculante (ver MACH2002)

Este dumper tem 1115 mm de largura para uma ótima estabilidade, mas pode ser equipado com rodas estreitas opcionais, para uma largura total de apenas 982 mm, tornando-o ideal para trabalhos com acesso estreito. É acionado por uma transmissão hidrostática que facilita a sua operação.

O Dumper compacto Hi Tip de 1 tonelada da Thwaites é uma carregadora de balde eficaz e eficiente, ideal para uso em trabalhos de ampliação de edifícios e áreas paisagísticas, proporcionando aos empreiteiros uma incrível versatilidade e um melhor desempenho.

Seguro, compatível e competitivo.



Para obter mais informações, selecione este código QR a partir do seu smartphone



Thwaites

Thwaites Ltd, Leamington Spa,
Warwickshire, CV32 7NQ, England
Tel +44 (0)1926 422471

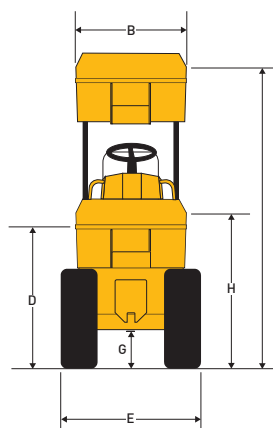
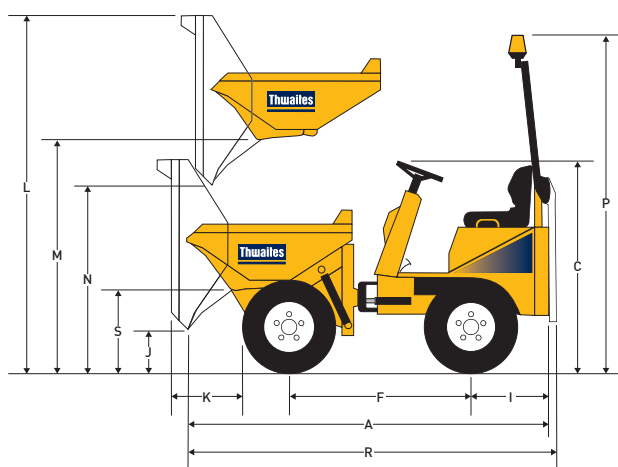
www.thwaitesdumpers.co.uk



VAMOS AO TRABALHO.

Dumper Hi Tip de 1 tonelada

DIMENSÕES E ESPECIFICAÇÕES - MACH2001



(mm)

A	3032	N	1573
B	982	P	2860
C	1773	R	3192
D	1155	S	720
E	1115*		
F	1500		
G	274		
H	1262		
I	654		
J	346		
K	505		
L	3005		
M	1913		

*982 com rodas estreitas opcionais

Peso	Sem carga	1295 kg
	Envio	1206 kg

Capacidades

Carga de segurança máxima	1000 kg
Acumulada	500 litros
Atingida	400 litros
Água	280 litros

Motor

- › Yanmar 3TNV76, 3 cilindros, diesel refrigerado a água
- › Potência 15,9 kW/21,4 cv a 2800 rpm
- › Binário de 66,4 Nm (49 lbf ft)

Níveis de ruído

- › Ouvido do operador 84 LpA / nível de ruído aéreo 101 LwA

Transmissão

- › Hidrostática com bomba de deslocamento variável que alimenta motores de quatro rodas, incorporando o sistema "Twin-Lock" para maximizar a tração

Velocidades	Para a frente e marcha-atrás	
	0 - 12 km/h (0 - 7,5 mph)	

Pneus	255/75 - 15,3
	Índice de carga/Velocidade - 119 A6

Travões e eixos

- › Sistema de travagem automática à prova de falhas incorporado nos motores de tração traseira

Chassis

- › Chassis dianteiro e traseiro construído em chapa de aço dobrada, com articulação do ponto central e oscilação para uma estabilidade e tração ideais

Balde

- › Operado hidráulicamente, base de 3 mm, placas laterais em aço de 4 mm.
- › Abertura do balde reforçada com secções de caixa
- › Mecanismo de elevador pantográfico Hi-Tip

Assento e controlos

- › Assento com suspensão ajustável com cinto de segurança de alta visibilidade
- › Luzes de aviso LED para todas as funções críticas

Acesso para tarefas de assistência

- › A tampa do motor com fechadura proporciona fácil acesso a partir do nível do solo para os pontos de assistência do motor.

Parte elétrica

- › A cablagem está protegida dentro de condutas
- › Todos os componentes elétricos são resistentes à água de acordo com a classificação IP67

Direção e sistema hidráulico

- › Direção hidráulica assistida
- › Filtragem da linha de retorno para todos os serviços
- › Ponto de teste hidráulico instalado de série

Capacidades do depósito

Combustível	21	litros
Sistema hidráulico	20	litros

Círculo de viragem	5,45 m
---------------------------	--------

Equipamento de série

- › Faróis LED
- › Alarme sonoro de marcha-atrás

Equipamento opcional

- › Espelhos de circulação em estrada
- › Indicador das porcas das rodas
- › Faróis de estrada
- › Suporte de reboque
- › Pneus de areia e pneus estreitos

Thwaites

Thwaites Ltd, Leamington Spa,
Warwickshire, CV32 7NQ, England
Tel +44 (0)1926 422471

www.thwaitesdumpers.co.uk



As imagens são representativas, mas detalhes ou equipamentos específicos podem variar de acordo com o país. Reservamo-nos o direito de alterar todas e quaisquer especificações sem aviso prévio. 01/2024