Ficha técnica :

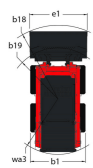
## 1050R



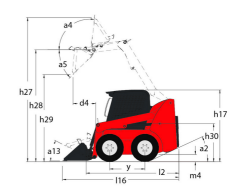


	TOSOR CITATION E	em 14 de dezembro de 2025 16.22 da
Capacidade		Métrico
Capacidade operativa nominal		476 kg
Capacidade operativa nominal com contrapeso opcional		533 kg
Peso sem carga		1905 kg
Peso e dimensões		J
Distância entre eixos	у	876 mm
Altura de elevação - totalmente levantado	h27	3546 mm
Altura até ao pino de articulação – Totalmente subido	h28	2746 mm
Altura total até ao teto de proteção	h17	1786 mm
Ângulo de descarga na altura total	a5	42 °
Altura de descarga	h29	2146 mm
Comprimento total com balde	116	2896 mm
Alcance de descarga à altura máxima	r6	579 mm
Basculamento para trás à altura do solo	a13	29 °
Altura do assento ao solo	h30	828 mm
Largura total - sem balde	b1	1229 mm
Largura do balde	e1	1404 mm
Distância ao solo	m4	152 mm
Comprimento total - sem balde	12	2258 mm
Ângulo de saída	a2	26 °
Raio de viragem exterior - Frontal com balde	b18	1763 mm
Atuação	810	1703 11111
Velocidade de deslocação (sem carga)		9.50 km/h
Pneus		5.50 KIII/II
Pneus standard		27 x 8.5 x 15 HD
Motor		27 X 6.3 X 13 HD
Marca do motor		Yanmar
Modelo do motor		3TNV88C-KMSV
Norma do motor		Stage V, Tier 4
		* '
Binário máx. / Rotação do motor		108 Nm / 2800 rpm
Fonte de energia		Diesel
Potência do motor (cv / kW)		34.20 Hp / 24.70 kW
Bateria		12 V
Alternador		40 kW
Motor de arranque		2.30 kW
Hidráulico		55.10.14 :
Sistema hidráulico auxiliar		55.10 l/min
Pressão Hidráulica Auxiliar		189.60 bar
Capacidade do tanque		
Combustivel		39.40
Capacidade do depósito hidráulico		30.30 I
Cilindrada		1.60 l
Ruído e vibração		
Ruído ambiente (LwA)		101 dB
Ruído no posto de condução (LpA)		80 dB
Vibração de corpo inteiro (ISO 2631-1)		0.81 m/s²
Vibração em mãos e braços		0.93 m/s <sup>2</sup>

## 1050R - Esquemas dimensionais







## **Equipamentos**

-	
Placa de acesso integral (amovível)	Série
Função de elevação	
Sistema de engate All-Tach®	Série
Sistema hidráulico auxiliar	Série
Funções secundárias	
Contrapeso	Opcional
Instrumentação completa	Série
lluminação	
Luzes de trabalho – Dianteira e traseira	Série
Motorização/Potência	
Aquecedor do bloco do motor	Série
Outras opções	
Ação de elevação hidráulica com autonivelamento selecionável 4	Opcional
Transmissão hidrostática - Servo	Série
Posto do operador	
Aceleradores manual e de pé 2	Série
Aquecedor	Opcional
Banco com suspensão - Mecânica	Opcional
Banco regulável com encosto alto	Série
Buzina	Opcional
Comandos de barra em T Gehl	Série
Comandos de mão/pé	Série
Material de redução sonora	Série
ROPS/FOPS Nível II proteção superior	Série
Tipo de cabina	Opcional
Segurança	
Alarme de reserva	Opcional
Barra de retenção do operador	Série
Comando do travão (automático/manual)	Série
Dispositivo de suporte do braço de elevação	Série
Proteção contra vandalismo	Série
Sistema de Segurança Hydraloc™	Série





## Sede Central

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tél.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Esta publicação apresenta uma descrição das versões e possibilidades de configuração dos produtos Manitou que podem possuir equipamentos diferentes. Os equipamentos apresentados nesta brochura podem ser de série, opcionais ou não estarem disponíveis consoante as versões. A Manitou reserva-se o direito de modificar, em qualquer momento e sem préaviso, as especificações descritas e representadas. As especificações referidas não comprometem o fabricante. Para mais informações, contacte o seu concessionário Manitou. Documento não contratual. A apresentação e as imagens dos produtos não são contratuais. Os logótipos, assim como a identidade visual da empresa, são propriedade da Manitou e não podem ser utilizados sem autorização. Todos os direitos reservados. As fotografias e os esquemas contidos na presente brochura só são fornecidos para fins de consulta e a título indicativo.

Manitou BF SA - Sociedade anónima com conselho de administração - Capital social: 39 668 399 Euros - 857 802 508 RCS Nantes