Ficha técnica :

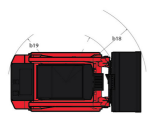
## **1850RT**



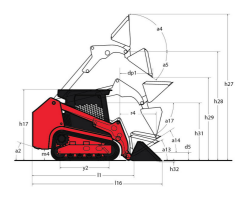


	183URI Cildi	do em 21 de maio de 2024 00:35:47 U
Capacities		Métrico
Capacidade máx.	Q	2398 kg
Peso operativo		4128 kg
eso sem carga		4128 kg
apacidade operativa nominal @ 35% da carga de basculamento		839 kg
Capacidade operativa nominal @ 50% da carga de basculamento		1199 kg
Carga de basculamento		2398 kg
Veight and dimensions		3
ltura de elevação - totalmente levantado	h27	4267 mm
ltura até ao pino de articulação – Totalmente subido	h28	3251 mm
Icance de descarga à altura máxima	r6	876 mm
ngulo de descarga na altura total	a5	40.20 °
Itura de descarga - totalmente elevado	h29	2489 mm
ingulo máximo de basculamento - totalmente elevado	a4	102.50 °
Itura total até ao teto de proteção	h17	2103 mm
• •	116	3754 mm
omprimento total com caçamba		
omprimento total sem balde	l1	2921 mm
Itura Especificada	h31	1715 mm
Icance na altura especificada	r4	790 mm
ngulo de descarga na altura especificada	a17	66.80 °
ngulo máximo de basculamento - no solo	a13	30 °
osição de Transporte	d5	208 mm
ngulo máximo de basculamento - posição de transporte	a14	31.60 °
osição de escavação	h32	23 mm
ngulo de saída com contrapeso STD		30.40 °
istância ao solo	m4	318 mm
spaçamentos dos rastos	b10	1313 mm
argura dos rastos	b20	320 mm
istância entre eixos principais	y2	1392 mm
argura total - sem caçamba	b1	1636 mm
argura da caçamba	e1	1674 mm
aio de giro exterior - Frontal com caçamba	b18	2322 mm
aio de giro exterior - traseiro	wa1	1666 mm
ngulo máximo de basculamento - na altura especificada		66.80 °
ngulo de aproximação	a3	90 °
ulco dos rastos		25 mm
ipo de rastos / Roletes dos rastos / Tipo de roletes		Rubber / 4 / Steel
erformances		
elocidade de deslocação - Uma velocidade		9.50 km/h
elocidade de deslocação - Duas velocidades		14.20 km/h
orça de tração		4635 kg
sforço de escavação - cilindros de basculamento		2429 kg
		2275 kg
sforço de escavação - cilindros de elevação		2273 kg
ngine		Ver:
farca do motor		Yanmar
fodelo do motor		4TNV98C-NMSL
ipo de Motor		Axial Piston with Planetary Gear Box Reduction
otência Bruta Hp / Hp		51.70 kW @ 2500 rpm
otência líquida / líquida		51 kW / 2500 rpm
orque máx.		241 Nm
otência nominal do motor		69.30 Hp
ateria		12 V
mperagem de arranque a frio à temperatura		850 A
lternador - Voltagem / Amperagem		14 V / 100 A
ank capacities		
apacidade carter de óleo		10.40 l
apacidade do depósito hidráulico		41.60 l
combustível		91 I
capacidade de líquido de refrigeração		13.30 I
cilindrada / Número de cilindros		3.30   / 4
Miscellaneous		0.0017 7
nacchanicous —		

## 1850RT - Esquemas dimensionais







## **Equipamentos**

Função Elevação	
Controle eletrónico do acessório - Conector de 14 pinos	Opcional
Sistema de engate All-Tach®	Série
Sistema de engate Power-A-Tach®	Opcional
Sistema de Tensionamento de esteira Automático IdealTrax™	Série
Sistema hidráulico auxiliar	Série
Sistema hidráulico auxiliar de alto caudal	Opcional
Funções Secundárias	
Contrapeso	Série
Subestrutura dedicada	Série
Motor	
Arranque com velas incandescentes	Série
Filtro de ar com elemento filtrante duplo com indicador	Série
Radiador e refrigerador de óleo hidráulico monobloco	Série
Sistema de desativação automática do motor	Série
Sistema de transmissão hidrostático de duas velocidades	Série
Outras opções	
Ação de elevação hidráulica com autonivelamento selecionável 4	Opcional
Pneumáticos	
Roletes de flange única dianteira/flange dupla traseira	Série
subestrutura com rastos de borracha	Série
Posto de Operação	
Acelerador de pé	Série
Banco com suspensão total	Série
Banco de suspensão pneumática	Opcional
Cabine pressurizada com AC	Opcional
Câmera de visão traseira	Série
Janelas laterais deslizantes	Série
Porta da cabine Swing-out	Série
Porta rebatível IdealAccess™	Opcional
ROPS/FOPS Nível II proteção superior	Série
Tela touch screen multifunções	Série
Segurança	
Alarme de reserva	Série
Bloqueio do cilindro de elevação mecânico	Série
Compartimento dos pés basculante	Série
Dispositivos antivandalismo	Série
Easy Manager	Série
Sistema de alertas do motor com informaçãode erros	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