

Características

▶ Joyticks.

A ViO12 é equipada com joysticks em ambos os lados do assento. Aumenta a comodidade e a produtividade.



▶ Raio de giro

Material rodante expandido: a parte frontal do chassi superior não excede a largura das esteiras no giro (medida do ROPS não considerada).



Excelente articulação da lança



▶ PTO Hidráulico

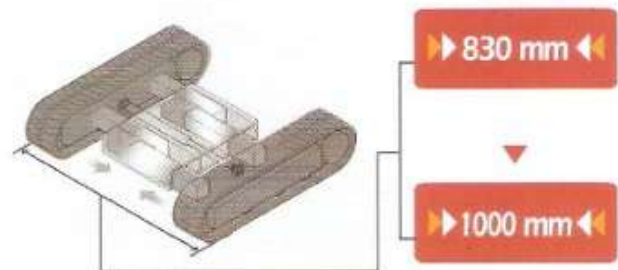
O PTO tem tubulações de ambos os lados do braço para permitir o uso de acessórios hidráulicos adicionais.



*P.T.O. (Power take-off). Sistema de acionamento da bomba hidráulica para operação dos acessórios.

▶ Material rodante variável

A miniescavadeira YANMAR permite o acesso a lugares estreitos mantendo a estabilidade. Bem construída não oscila quando o material rodante está expandido ao máximo.



▶ Lâmina variável

Lâminas dobráveis, facilmente extensíveis.



830 mm



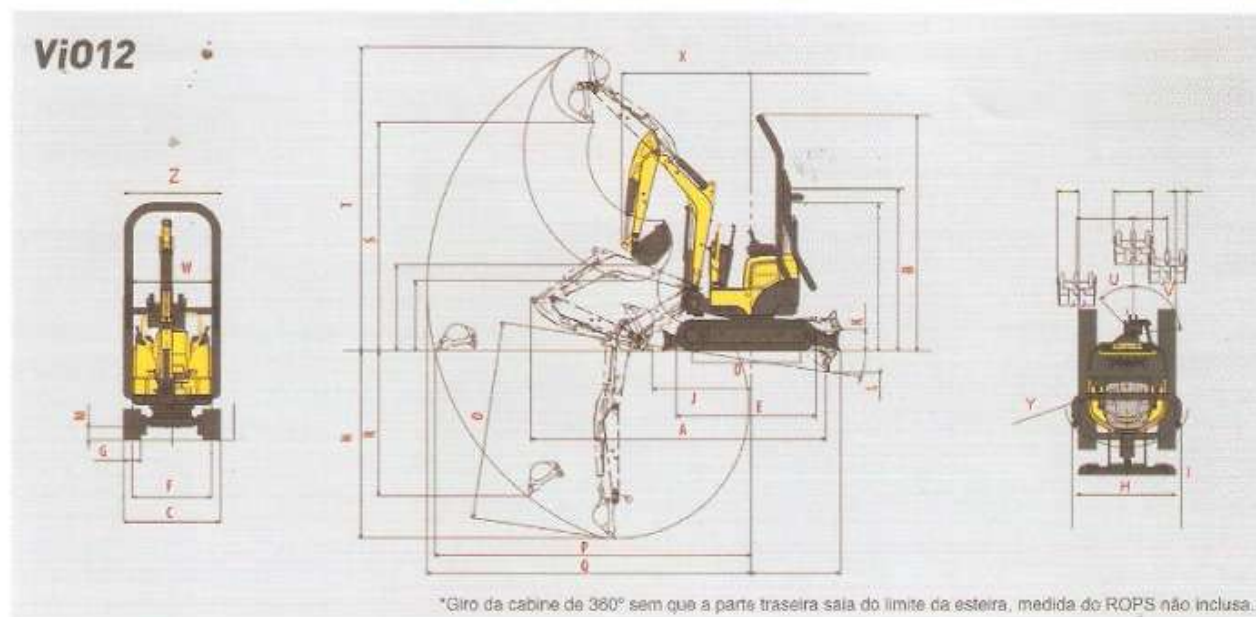
1000 mm



As articulações são fixas, travadas através de um pino sem necessidade de ferramentas para mudança rápida.



Especificações Técnicas



*Giro da cabine de 360° sem que a parte traseira saia do limite da esteira, medida do ROPS não inclusa.

Dimensões (mm)

A	3020	H	830 / 1000*	O	1900	V	85°
B	2250	I	R25,6	P	3120	W	830
C	830 / 1000*	J	1090	Q	3200	X	1300
D	1090	K	215	R	1500	Y	650
E	1440	L	230	S	2260	Z	1000
F	650 / 820	M	140	T	3040		
G	180	N	1790	U	45°		

Especificações

MODELO		Vi012	
CABINE			CABINE ABERTA
PESO (MASSA)	ESTEIRA DE BORRACHA	Kg	1265
MOTOR	TIPO	Ciclo Diesel	YANMAR 3TNV70-WBVB
	POTÊNCIA	kW (hp) / rpm	9,3 (12,5) / 2000
	CAÇAMBA	CAPACIDADE	m³
		LARGURA	mm
DESEMPENHO		FORÇA DE ESCAVAÇÃO	kN
	VELOCIDADE DE DESLOCAMENTO	ESTEIRA DE BORRACHA (ALTA / BAIXA)	Km/h
	VELOCIDADE DE GIRO		rpm
	ÂNGULO DE GIRO DA LANÇA (ESQUERDA/DIREITA)		graus
PRESSÃO DE CONTATO	ESTEIRA DE BORRACHA		kPa (PSI)
SISTEMA HIDRÁULICO	CAPACIDADE DA BOMBA	BOMBA DE DESLOCAMENTO VARIÁVEL	L/min
	PRESSÃO DE ALÍVIO DO SISTEMA	BOMBA DE ENGRENAGEM	L/min
CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL			Mpa (PSI)
P.T.O. HIDRÁULICO	FLUXO COMBINADO DE AÇÃO DUPLA		Litros
			Mpa (PSI)
			L/min

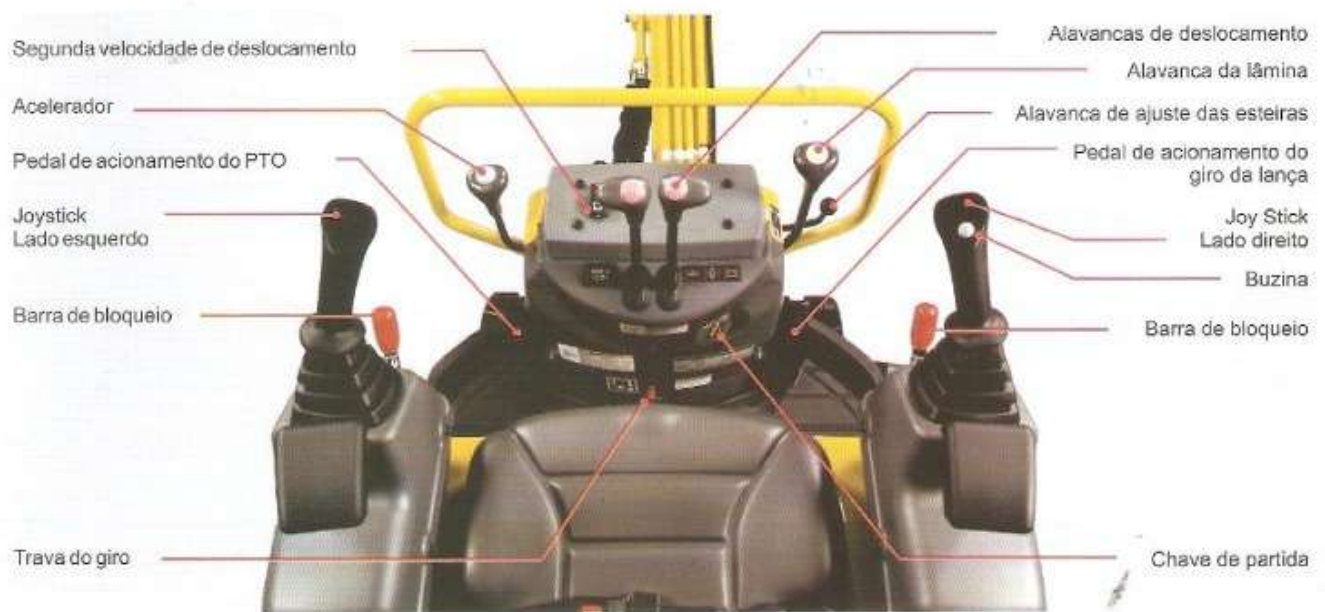
*P.T.O. (Power take-off). Sistema de acionamento da bomba hidráulica para operação das acessórios.

YANMAR SOUTH AMERICA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS LTDA.

Matriz: Av. Presidente Vargas, 1.400 - Vila Vitória II - Indaiatuba - SP - CEP: 13.338-901 Fone: (19) 3801-9200 / Fax.: (19) 3834-4454
 Filial São Paulo: : Rua Frei Egídio Laurent, 341 - Vila dos Remédios - Osasco - SP - CEP: 06.298-020 Fone: (11) 2284-2350
 Filial Manaus: Rua Jonathas Pedrosa, 50 - Centro - Manaus - AM - CEP: 69.020-110 Fone: (92) 3347-9205 / Fax.: (92) 3347-9206
www.yanmar.com/br

As imagens são meramente ilustrativas. Todas as informações contidas neste catálogo estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
 * Consulte o regulamento com o revendedor mais próximo.

Conforto



Protetor ROPS* dobrável e cinto de segurança

Equipado com arco de proteção dobrável com estrutura ROPS*. Fornecendo ao operador uma segurança extra em caso de capotamento.



*ROPS
Estrutura Protetora Contra Capotamento
(Roll Over Protective Structure)

Fácil Manutenção

O amplo capô permite o fácil acesso ao compartimento do motor, facilitando as manutenções, com fácil alcance aos níveis de lubrificantes e bocais de abastecimento.



Limpo
&
Silencioso



Equipada com motor diesel **YANMAR 3TNV70**

que fornece uma potência de **9,2 kW**

MELHOR COMODIDADE NA OPERAÇÃO



A VIO12 é equipada com joysticks em ambos os lados do assento, aumentando a comodidade e a produtividade!

PTO HIDRÁULICO



O PTO tem tubulação de ambos os lados do braço para permitir o uso de acessórios hidráulicos adicionais