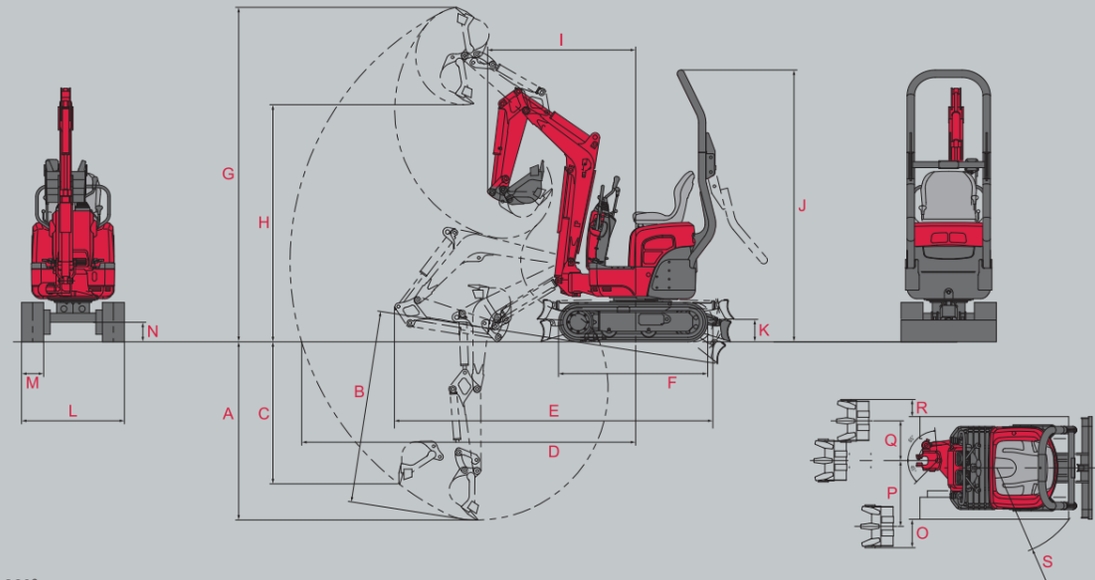




SV08-1C



- Giro da cabine de 360°

Dimensões (mm)

A	1360 ~ 1460	F	1220	K	160~ 260	P	540
B	1530 ~ 1590	G	2730~ 2830	L	680 ~ 840	Q	330
C	1060 ~ 1160	H	1940~ 2040	M	180	R	140 ~ 220
D	2700 ~ 2730	I	1210	N	130 ~ 230	S	R725
E	2600	J	2200 ~ 2300	O	230 ~ 310		

Especificações

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

YANMAR SOUTH AMERICA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS LTDA.

☎ (19) 3801-9200

@ @yanmarbrasil

www.yanmar.com/br

f /yanmarbrasil

Yanmar Brasil

SOLICITE UM ORÇAMENTO



SV08

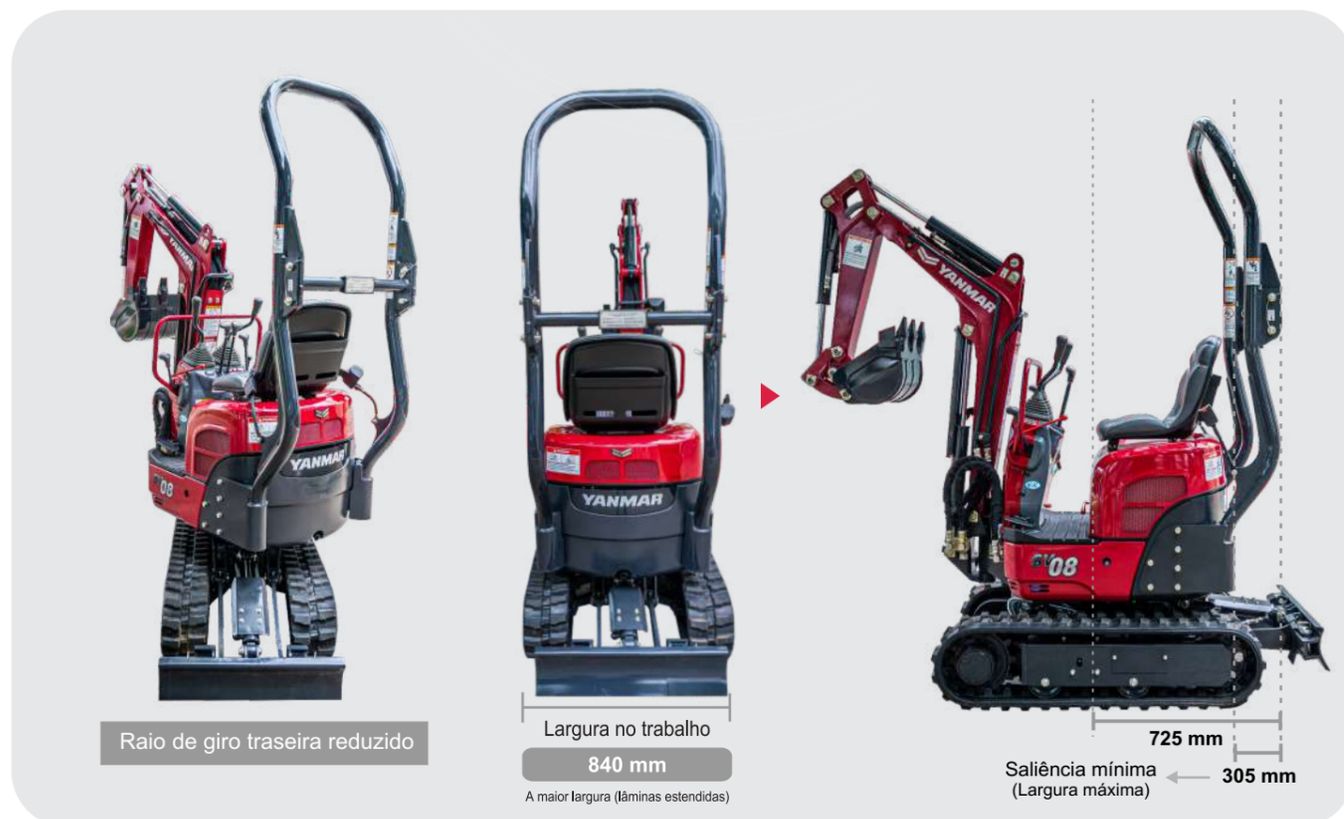


Este material contém o resumo das especificações do produto e todas as informações contidas podem ser alteradas sem aviso prévio. A configuração standard pode ser diferente das fotos ilustrativas, por isso, antes de comprar sempre confirme todas as informações do produto com a concessionária de sua região.

CARACTERÍSTICAS

▶ Raio de giro de traseira reduzido

A estrutura muito compacta mantém a saliência traseira em apenas 305mm, durante o giro em largura máxima, permitindo um desempenho ainda melhor em passagens estreitas.

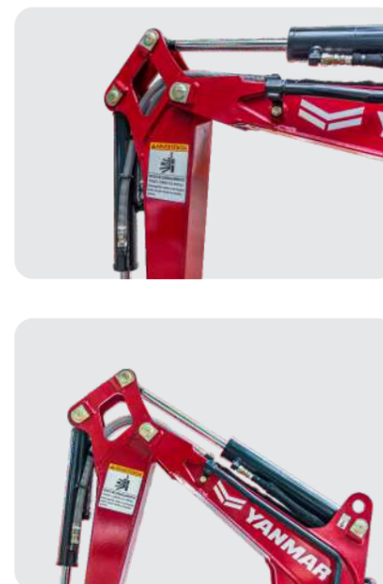


▶ Esteiras de largura ajustável

A YANMAR é pioneira na tecnologia de esteira de largura ajustável! A distância entre as esteiras pode ser ajustada entre 680 e 840 mm, o que permite à SV08 trabalhar em áreas de pequenas dimensões.



▶ Proteção das mangueiras



As mangueiras hidráulicas estão alojadas embaixo dos cilindros para protegê-las de danos acidentais.

▶ 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.

▶ Garantia

Além da garantia regular (válida por um ano), toda a linha de miniescavadeiras YANMAR conta com a possibilidade de 01 (um) ano adicional de garantia. Consulte o regulamento com a concessionária da região.

▶ Protetor ROPS* dobrável e cinto de segurança retrátil

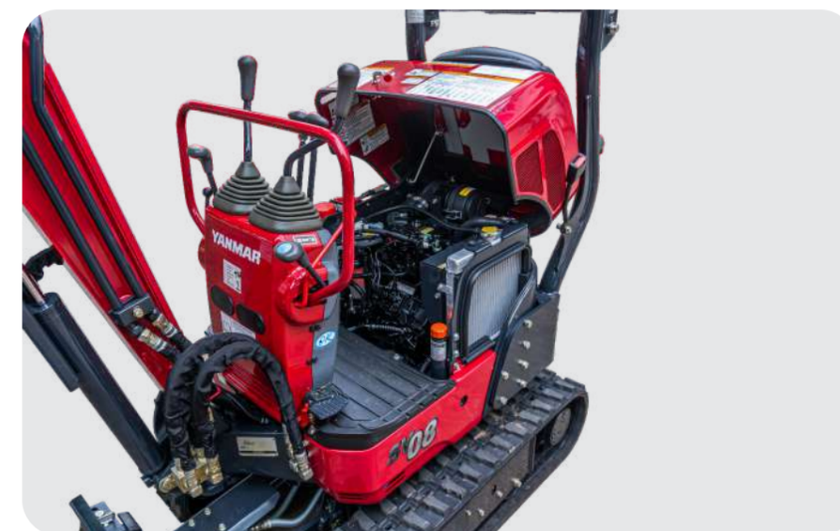
Equipada com arco de proteção dobrável com estrutura ROPS*. Fornecendo ao operador uma segurança extra em caso de capotamento.



*ROPS
Estrutura de Proteção na Capotagem
(Roll Over Protective Structure)

▶ Fácil manutenção

A ampla abertura do capô do motor e a tampa lateral removível permitem fácil acesso para manutenção.



Escaneie e conheça mais!

