



MUNICÍPIO DE
TAUÁ

Estado do Ceará
Prefeitura Municipal de Tauá
Setor de Licitações



PROPOSTA(S) DE PREÇOS INICIAL(AIS)

Ficha Técnica do licitante: Licitante 1

Edital 18.03.001/2022-SEINFRA REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE USINA ASFÁLTICA COM IMPLEMENTOS, JUNTO A SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, CONSERVAÇÃO E SERVIÇOS PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE TAUÁCE. do Órgão Promotor Tauá/CE

Unidade Compradora

Razão Social:

CNPJ / CPF

Telefone

E-mail

Marca **BOMAG**

Especificação do Produto **REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE USINA ASFÁLTICA COM IMPLEMENTOS,**

Data **JUNTO A SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, CONSERVAÇÃO E SERVIÇOS PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE TAUÁCE.**

Prazo de validade da proposta

Valor da Proposta **02/04/2022**

Impostos **60 dias**

ICMS **R\$ 1.299.000,00**

IPI **Impostos**

Informações Adicionais

Informações sobre preços e marcas

Produto	Descrição	Qtd.	Unidade	Tipo	Valor Inicial	Valor Final	Marca
Vibro acabador de asfalto com potência mínima de 130 CV.	Vibro acabador de asfalto com potência mínima de 130 CV.	1,00	Unidade	Unitário	1.299.000,000000	1.299.000,000000	BOMAG

Valor Total do Lance Inicial

R\$ 1.299.000,00

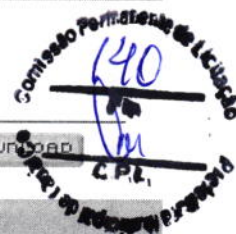
Valor Total do Lance Final

R\$ 1.299.000,00

Especificação dos documentos anexados

No.	Descrição do documento
1	VDA_400_700_MAX.pdf

↓ DOWNLOAD



Declaracao de atendimento às condições do Edital

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos da habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências de instrumentos convocatórios.

Declaração de condição de ME-EPP

Declaramos que estamos sob o Regime de Tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte.

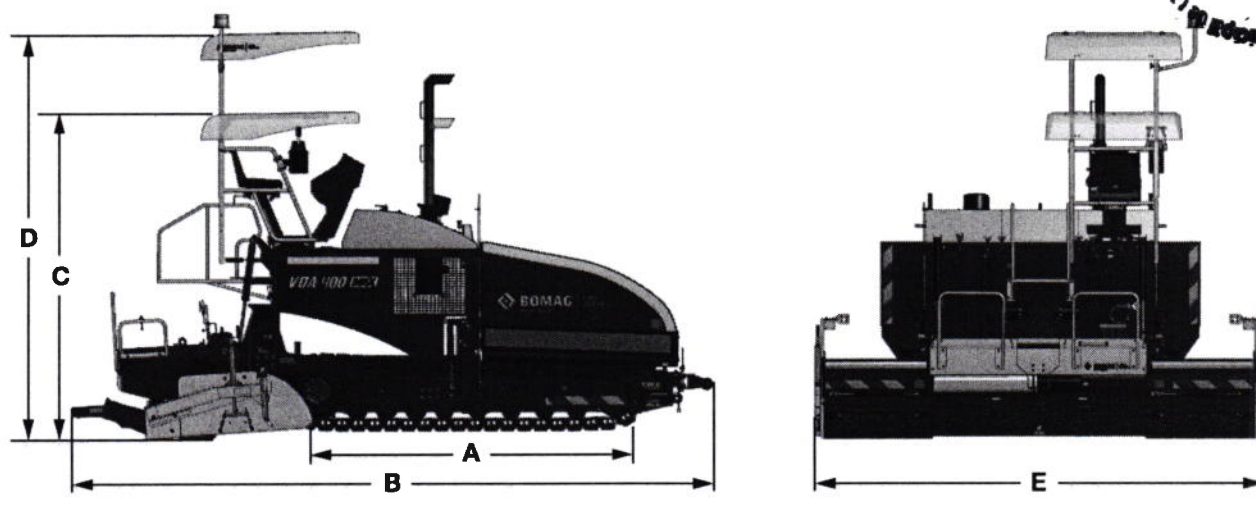


DADOS TÉCNICOS

VIBROACABADORAS DE ESTRADA
VDA 400 MAX, VDA 700 MAX



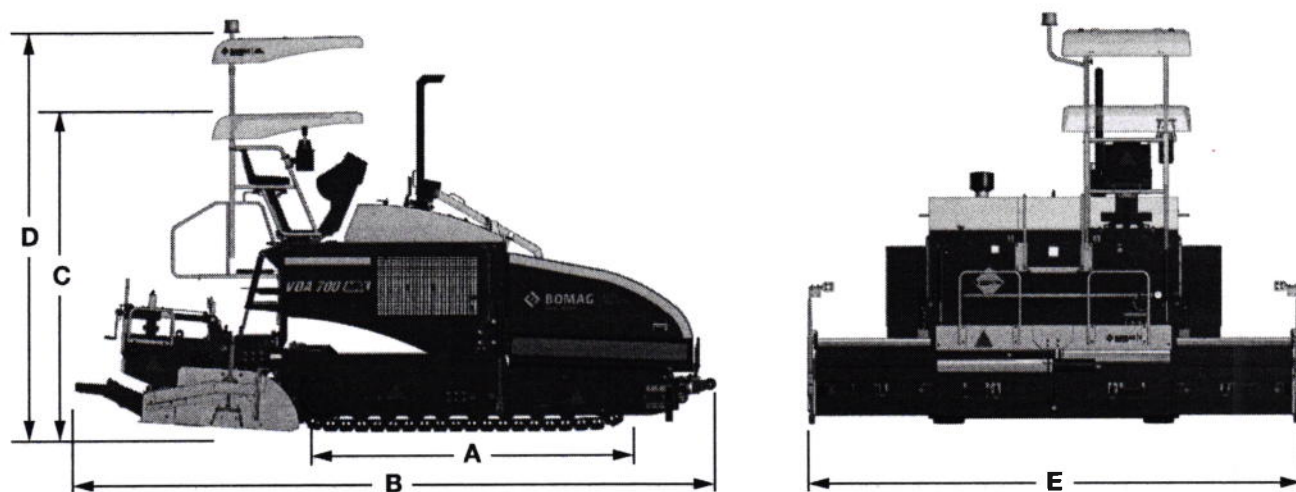
VDA 400 MAX



Medidas em mm

	A	B	C	D	E
VDA 400 MAX	2080	6014	3010	3930	2645 (Mesa fechada s/ extensões - larg. pav.) 4207 (Mesa aberta s/ extensões - larg. pav.) 4707 (Mesa aberta c/ extensões - larg. pav.) 2486 (Largura de transporte)

VDA 700 MAX



	A	B	C	D	E
VDA 700 MAX	2080	6315	3167	4100	2822 (Mesa fechada s/ extensões - larg. pav.) 4750 (Mesa aberta s/ extensões - larg. pav.) 5250 (Mesa aberta c/ extensões - larg. pav.) 5750 (Mesa aberta c/ extensões larg. pav.) 2600 (Largura de transporte)



Dados técnicos

Pesos

Peso t

Dimensões

Largura de transporte m

Comprimento de transporte m

Altura de transporte m

Motor

Fabricante

Modelo

Nível de emissões

Arrefecimento

Número de cilindros

Potência hp/cv/kW

Velocidade (rotação) rpm

Pavimentação

Produção teórica¹ t/h

Espessura da camada (máx.) mm

Sistema transportador de materiais

Capacidade do silo t

Largura silo aberto m

Largura silo fechado m

Transportadores

Acionamento transportadores

Diâmetro helicoidal mm

Tração

Sistema de tração

Dimensões mm

Raio de giro

Controle de direção

Velocidades

Velocidade de trabalho km/h

Velocidade de deslocamento km/h

Mesa

Modelo

Largura de pavimentação (básica) m

Largura máxima (com extensões*) m

Largura mínima (com sapata de redução*) m

Frequência de vibração Hz

Aquecimento

Compactação

Abaulamento %

Capacidade dos tanques

Combustível l

Óleo hidráulico l

Óleo motor l

Líquido arrefecimento l

Sistema elétrico

Tensão V

Bateria Ah

BOMAG VDA 400 MAX

12,5

2,40

5,94

3,10

Cummins

QSB 4.5

U.S. EPA Tier 3,
CARB TIER 3, EU Stage III

Água

4

130 hp / 132 cv / 97 kW

2.200

até 400

300

11

3,0

2,3

2

Conjugado com helicoidal

320

Esteiras

2.800 x 306

Sobre o próprio eixo

Joystick

1,8 (30 m/min)

4 (68 m/min)

SPF 2.1

2,50 – 4,05

Até 4,55

1,10

57 (3500 vpm)

GLP

Vibração

-2% a 4%

210

170

10,5

27

12

150

BOMAG VDA 700 MAX

14

2,90

6,30

3,20

Cummins

QSB 4.5

U.S. EPA Tier 3,
CARB TIER 3, EU Stage III

Água

4

130 hp / 132 cv / 97 kW

2.200

até 600

300

12

3,3

2,6

2

Independente

400

Esteiras

2.800 x 306

Sobre o próprio eixo

Joystick

1,8 (30 m/min)

4 (68 m/min)

SPF 2.5

2,85 – 4,75

Até 5,75

1,45

57 (3500 vpm)

GLP

Vibração

-2% a 4%

210

320

10,5

27

12

150

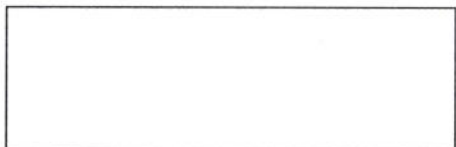


Equipamento de série

- ECOMODE
- Ajuste lateral de banco e plataforma Side View System (pat.)
- Tejadilho GFK, montagem hidr., iluminação quadrupla do tejadilho
- Sistema de alívio da mesa L.C.S.
- Aumento da tração em solo solto
- Rodas traseiras 2 x 13R 22.5
- Parafusos sem-fim reversíveis e comando singular
- Ajuste contínuo do compactador de percussão - Tamper e da vibração
- Aquecimento de mesa totalmente automático
- Elementos de aquecimento fundidos
- Sistema elétrico central BOMAG, indicação de serviço e código de erro
- Pré-tensionamento hidr. das lagartas com proteção contra sobrecarga
- Telecomando dos sensores de fluxo de material dos comandos de mesa laterais
- Ajuste mecânico do perfil do tejadilho
- Sensores eletromec. para cintas raspadoras
- Sensores de ultrassom para parafusos sem-fim
- Lubrificação central da mesa e do parafuso sem-fim

Equipamento adicional

- Tração a todas as rodas
- Alargamento da mesa 30 cm, 50 cm (3,4 m para 5,0 m)
- Kit de limpeza
- Levantamento hidr. do parafuso sem-fim
- Sensores de ultrassom para cintas raspadoras
- Ajuste hidr. do perfil do tejadilho
- Pintura especial
- Sistemas de nivelamento de ultrassom ou eletromecânicos
- Sistema de nivelamento de inclinação transversal
- Aquecimento elétrico da chapa lateral
- Sistema de lubrificação central automático da mesa e do parafuso sem-fim
- Travessa de rolos de deslizamento sobre molas



PRS 890 01 010

100317 Sa01

BOMAG
Hellerwald
D-56154 Boppard
CEP 5162
D-56149 Boppard
Tel. +49 6742 1000
Fax +49 6742 3090

