

# BOMAG

Característica	U.M.	BM 1000/35
<b>Carac.Principal</b>		
Largura máxima de fresagem	mm	1.000
<b>Tambor de fresagem</b>		
Diâmetro	mm	980
Largura	mm	1.000
Quantidade de bits (padrão)		99
<b>Motor</b>		
Modelo		MTU (Mercedes) OM 926 L Tier 3
Potência máxima	HP/rpm	2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
<b>Informações sobre a correia</b>		
Altura de descarga	mm	5.700
Capacidade	m <sup>3</sup> /h	Não informado
Dimensões (CxL)	mm	Não informado
Giro	Graus	Não informado
Lado da descarga		Frontal
Tipo		Dobrável

Velocidade	km/h	Não informado
------------	------	---------------

---

**Informações sobre a esteira**

---

Largura das sapatas	mm	268
---------------------	----	-----

Quantidade		4
------------	--	---

Revestimento das sapatas		Não informado
--------------------------	--	---------------

---

**Rodas**

---

Largura - Rodas	mm	Não informado
-----------------	----	---------------

Quantidade - Rodas		Não informado
--------------------	--	---------------

---

**Dimensões e pesos**

---

Altura com cabina	mm	4.100
-------------------	----	-------

Altura sem cabina	mm	3.000
-------------------	----	-------

Comprimento com transportador de correia	mm	13.684
--	----	--------

Comprimento sem transportador de correia	mm	Não Informado
--	----	---------------

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	10.983 x 2.540 x 3.000
-----------------------------------	----	------------------------

Peso operacional	kg	22.600
------------------	----	--------

---

**Informações complementares**

---

Código FINAME		Não informado
---------------	--	---------------

Inclinação transversal máxima	Graus	Não informado
-------------------------------	-------	---------------

País de origem		Não informado
----------------	--	---------------

Preço de Referência	R\$	Não informado
---------------------	-----	---------------

Profundidade máxima de fresagem (1 passe)	mm	330
Regulagem de profundidade		Hidráulica
Sistema de nivelamento		Eletrônico
Trabalha com espuma de asfalto		Não
Velocidade de deslocamento	km/h	7,5
Velocidade de deslocamento durante a fresagem	m/min	50

