

BOMAG

| Característica | U.M. | BM 1200/35 |
|------------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Largura máxima de fresagem | mm | 1.200 |
| Tambor de fresagem | | |
| Diâmetro | mm | 980 |
| Largura | mm | 1.200 |
| Quantidade de bits (padrão) | | 115 |
| Motor | | |
| Modelo | | MTU (Mercedes) OM 926 L tier 3 |
| Potência máxima | HP/rpm | 2.200 |
| Torque máximo | Nm/rpm | Não informado |
| Informações sobre a correia | | |
| Altura de descarga | mm | 5.700 |
| Capacidade | m ³ /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 | 260 |
|---------------------|----|-----|

| | | |
|------------|--|---|
| 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 | 13.984 |
|--|----|--------|

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

| | | |
|-----------------------------------|----|-----------------------|
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 10.983 x 2.810 x 3000 |
|-----------------------------------|----|-----------------------|

| | | |
|------------------|----|--------|
| Peso operacional | kg | 23.600 |
|------------------|----|--------|

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 | 6 |
| Velocidade de deslocamento durante a fresagem | m/min | 50 |

