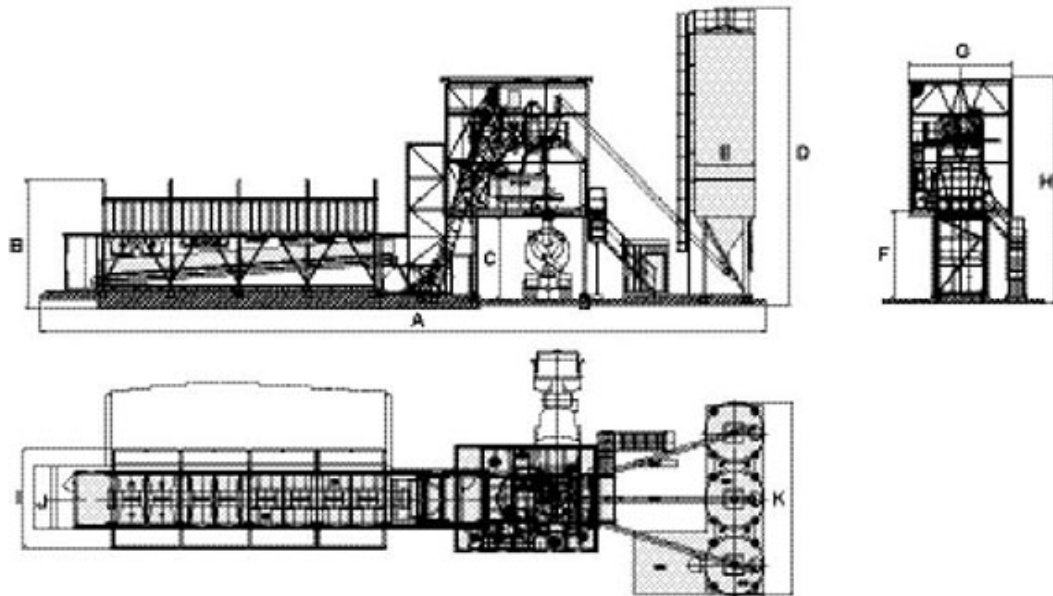


LIEBHERR

| Característica | U.M. | BETOMIX 3.0 |
|------------------------------------|------|---|
| Carac.Principal | | |
| Capacidade (teórica) | m³/h | 120 |
| Silo de agregados | | |
| Capacidade total | m³ | 280 |
| Quantidade de agregados | | Máx 8 |
| Tipo | | De perfil elevado, com transportador de agregados |
| Silo de cimento | | |
| Altura de descarga | mm | 1.700 |
| Capacidade - Silo | m³ | 85 |
| Dosador de água | | |
| Capacidade | l | 600 |
| Sistema de dosagem | | Queda livre |
| Misturador | | |
| Capacidade - Misturador | m³ | 3 |
| Tempo de mistura | s | 30 |
| Tipo - Misturador | | Duplo eixo ou eixo vertical |
| Informações Complementares | | |
| Capacidade da balança de agregados | kg | 7.500 |
| Capacidade da balança de cimento | kg | 1.500 |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Dosador de aditivos | | Sim |
| País de origem | | Alemanha |
| Potência necessária | KVA | 170 |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Sistema de controle automático | | Sim |
| Sistema de pesagem | | Cumulativo |
| Tempo de dosagem | s | 100 |
| Tipo de central | | Fixa |





| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
| 38.667 | 6.679 | 4.250 | 15.358 | 3.200 | 4.600 | 5.598 | 11.604 | 5.120 | 3.200 | 9.950 |