



Corte a-a

Diagrama de cargas

| | A | B | C | D |
|-----|------|------|------|------|
| S | 39,6 | 47,6 | 55,6 | 65,6 |
| 120 | 0 | | | |

Características Técnicas

Carga máx. 65.600Kg
 Volume útil 47m³

Obs.:

- O sistema de abertura e fecho de portas de descarga é accionado por 4 cilindros pneumáticos um por cada comporta, com comando manual individual localizado na plataforma.
- O fluxo de descarga pode ser controlado.

Outros dados técnicos

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Construtor | Metalsines |
| Ano da construção | 1997 |
| Velocidade máx. | 120km/h |
| Tara média | 24.400Kg |
| Rodas | ø920mm |
| Caixa de Eixo | Cartuchos MBU 130 |
| Moentes | 130x191mm |
| Freio KE GP | 28-58t |
| Freio Manual Máx. | 15t |
| Mudança de regime aut. | 48t |
| Cilindros de ar | 2x12" |
| Regulador | DRV 2A - 300 |
| Distribuidor | KE 1c SL |
| Caixa vazio - carregado | LAB3-R |
| Válvula vazio - carregado | VTA |