

Escada dupla de degraus de alumínio, de acesso bilateral, número de níveis possível $2\times3 - 2\times10$



Dados do pedido

| Número do pedido | 966050 2X10 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 4003866403608 |
| Classe de artigo | 96Z |

Descrição

Versão:

Degraus e travessas em perfis de alumínio extrudido. Plataforma grande com união de dobradiças integrada. Degraus com 85 mm de profundidade com estriado antiderrapante e ligação entre as travessas e os degraus patenteada de 7 pontos. Estabilidade ideal graças a uma ligação rígida dos dois lados.

Norma:

DIN EN 131.

Descrição técnica

| Profundidade dos degraus | 85 mm |
|---------------------------|--------|
| largura inferior exterior | 0,56 m |
| Comprimento da escada | 2,35 m |
| Altura da travessa | 87 mm |
| Modelo do degrau | Degrau |



| Altura de trabalho aprox. | 3,75 m |
|--|---|
| Protetor contra afastamento | em ambos os lados, ligação rígida |
| Número de degraus | 2×10 |
| Material | Degraus e travessas em perfis de alumínio extrudido |
| Norma | DIN EN 131-2; TRBS 2121; BGI 694 |
| Peso | 15,5 kg |
| Acessibilidade | de ambos os lados |
| Capacidade de carga do equipamento de ascensão | 150 kg |
| Tipo de produto | Escada dupla |