

PALCO 2 SUBIDAS

Plataforma de armazém de duas subidas.

Construída em alumínio extrudido com uma ampla plataforma de trabalho, rodapé e guarda-corpo de proteção de 1 m de altura. A rampa de subida é larga e cómoda, tem uma inclinação de 55° com degraus antidescizantes de 20 cm de profundidade e uma distância entre degraus de 23 cm. Para evitar gastos excessivos de transporte a escada envia-se desmontada, seguindo juntamente um livro de instruções de montagem. A lateral é quase perpendicular ao solo de modo a permitir ao utilizador um acesso muito próximo à parede ou à máquina. O sistema de travão é automático e ativa-se quando a plataforma está em posição de uso, ou seja, com a pessoa em cima da plataforma e desativa quando o utilizador sai de cima da plataforma. Esta pode ser facilmente transportada ao lugar de trabalho graças as rodas.



CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Número de degraus:** de 3 a 8;
- **Distância entre degraus:** 23 cm;
- **Profundidade degraus:** 20 cm;
- **Perfil montante:** 65x25 mm;
- **Largura subida:** 60 cm;
- **Grau de inclinação da subida:** 55°;
- **Dimensões plataforma:** 60x80 cm;
- **Altura corrimão:** 110 cm;
- **Altura rodapé:** 10 cm;
- **Altura da plataforma:** de 0,66 a 1,86 m;
- **Altura total:** de 1,57 a 2,77 m;
- **Capacidade:** 150 kg.

EQUIPAMENTO

- Corrimão;
- Rodapé;
- 2 rodas com travão;
- 2 rodas autobloqueantes de 125 mm de diâmetro;
- Manual de uso e manutenção;
- Etiqueta de identificação.

OPCIONAIS

- Corrimão de subida;
- Porta cancela

PALCO 1 SUBIDA

REF						KG
		m	m	m	cm	
10317	3	0.66	1.57	2.66	77 x 151	40.00
10318	4	0.90	1.81	2.90	82 x 179	43.00
10319	5	1.14	2.05	3.14	88 x 207	47.00
10320	6	1.38	2.29	3.38	94 x 235	52.00
10321	7	1.62	2.53	3.62	100 x 262	58.00
10322	8	1.86	2.77	3.86	106 x 299	60.00

