

HORUS

Tamborete de uma subida com degrau largo e ampla plataforma.

Tamborete de uso profissional fabricado em alumínio nervurado. Os degraus estão soldados aos montantes dando lugar a uma estrutura muito sólida e resistente.

O Horus dispõe de uma ampla superfície de apoio no solo que evita o deslizamento ou o oscilar do escadote, inclusive quando o operário apoia os pés na ponta da plataforma. Ampla plataforma em alumínio injetado, antideslizante, muito resistente e cómoda.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Distância entre degraus: 25 cm;
- Degraus planos antideslizantes: 8 cm;
- Capacidade: 150 kg;
- Largura fechado: 16 cm;
- Número de degraus: de 2 a 4;
- Altura plataforma: de 0,42 a 0,84 m;
- Largura da base: de 53 a 60 cm.

EQUIPAMENTO

- Plataforma em alumínio antideslizante (40x30 cm);
- Barra antiabertura/fecho accidental;
- Tacos de borracha antideslizantes com desenho ergonómico;
- Reforços antiflexão nos degraus mais largos;
- Manual de uso e manutenção;
- Certificado de conformidade com a norma EN 14183;
- Etiqueta de identificação.



REF							KG
		m	m	m	m	m	
10033	2	0.69	0.42	2.42	0.53	0.16	3.70
10034	3	0.90	0.62	2.62	0.56	0.16	4.50
10035	4	1.13	0.84	2.84	0.60	0.16	5.30

