

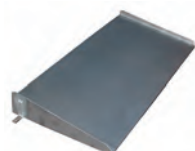


Plataforma de 4 células



CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma de 4 células.
- Válida para metrologia legal.
- Instalação sobre solo ou encastrada.
- Chapa lisa em aço inoxidável de 4mm de espessura.
- Estrutura em perfil tubular em aço inoxidável.
- Células de carga. OIML R-60 C3. Em aço inoxidável, proteção IP67.
- Caixa suma em ABS, proteção IP66.
- Acesso superior às células de carga sem necessidade de levantar a plataforma.
- Pés reguláveis em altura.
- 5 metros de saída de cabo incluído.



Rampa de acesso



Marco para encastrar con placas de fixação



Cubilaje para encastrar in aço inoxidável



Coluna de aço inoxidável

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)
170303	1500	500	1200x1200	1220x1220x100	85
170304	3000	1000	1200x1200	1220x1220x100	85
170306	1500	500	1500x1200	1520x1220x100	110
170307	3000	1000	1500x1200	1520x1220x100	110
170308	1500	500	1500x1500	1520x1520x100	135
170309	3000	1000	1500x1500	1520x1520x100	135

Acessórios

Código #	Descrição acessórios
270374	PTB Placas de fixação
910045	Rampa de acesso 1200mm
910046	Rampa de acesso 1500mm
910041	Marco para encastrar inoxidável 1200x1200 mm
910042	Marco para encastrar inoxidável 1500x1200 mm
910043	Marco para encastrar inoxidável 1500x1500 mm
910026	Cubilaje para encastrar inoxidável 1200x1200 mm
910027	Cubilaje para encastrar inoxidável 1500x1200 mm
910028	Cubilaje para encastrar inoxidável 1500x1500 mm
910133	Coluna de aço inoxidável