

Plataforma HD3030

Para trabajo pesado, cubierta acero inoxidable



Descripción

- Plataformas para trabajo pesado, estructura tubular pintada.
- Celda de carga monobloque y capsula para protección contra humedad.
- Cubierta en acero inoxidable 304.
- Puede ser utilizada en sectores industriales, comerciales, control de peso o para control de inventarios.
- Patas niveladoras y tubo pedestal.



T

Especificaciones técnicas

Modelo	HD3030
Capacidad	30 kg
División	5 g
Escala de verificación	10 g
Numero de celdas	1
Capacidad celda de carga	40 kg
Modelo celda de carga	TRUMAX - SP06
Clase de la celda de carga	C3
Sensibilidad celda de carga	2 ± 0,2 mV/V
Longitud del cable	1,2 m x Ø 5mm
Material	Estructura tubular pintada
Calibre cubierta inoxidable	1 mm
Pata niveladora	M10 x 1.5 mm
Dimensiones tubo pedestal	Ø 3,8 x 30 cm
Capsula protección celda	SI
Dimensiones plataforma	30 x 30 x 11 cm
Dimensiones del empaque	36 x 45 x 14 cm
Peso Bruto	8 kg

Conexiones:



