



DISEÑO PARA

Calcular los pesos de los atletas para competición

MANEJO SENCILLO

Diseñada para un fácil acceso con la unidad en el suelo

FABRICACIÓN DURADERA

Estructura duradera de acero revestido que puede soportar hasta 200 kg

ALTA PRECISIÓN

La estructura mecánica está diseñada para ofrecer la rigidez necesaria para satisfacer las altas exigencias de precisión.

PRECISIÓN EXCEPCIONAL

Precisión dentro de 20 gramos

APOYO EN COMPETICIÓN

PREPÁRATE PARA LAS COMPETICIONES

La Báscula electrónica de Para Powerlifting (HCPS-5) está diseñada conforme a las necesidades del usuario final. Un perfil bajo permite una carga y descarga sencilla y hemos diseñado la unidad específicamente para minimizar los requisitos de instalación. Simplemente debes colocar el peso en una superficie plana, conectar y calibrar el equipo de medición y empezar a pesar. El cable suministrado de la caja de célula de carga se proporciona de 4 metros de longitud estándar. Colocada directamente en el suelo, la estructura de acero lacado puede soportar hasta 200 kg. La estructura mecánica está diseñada con el objetivo de proveer la rigidez necesaria para cumplir con las altas exigencias de exactitud. Al acoplar las cuatro células de carga con pies móviles, cada una en una esquina, significa alta sensibilidad a pequeños cambios de peso. Este diseño garantiza exactitud máxima y alta fiabilidad operativa. La unidad viene completa con una rampa, pantalla (KFB-TM) y un soporte para la pantalla.

CÓDIGO DE ARTÍCULO

3050443-06

LONGITUD

1750 mm / 68.9 in.

ANCHO

1000 mm / 39.37 in.

ALTURA

100 mm / 3.94 in.

PESO

105 kg / 231.49 lbs

GARANTÍA

1 año*

COLOR

Plata