

CUBISCAN 150

DIMENSIONAMIENTO ESTACIONARIO PARA PAQUETERÍA Y TRANSPORTE MEDICIÓN DE SKUS TAMAÑO MEDIANO PARA SISTEMAS DE CONTROL DE INVENTARIOS



CARACTERÍSTICAS >

- Tecnología de detección ultrasónica
- Medición y pesaje con un toque
- Pantalla digital y panel de control Integrados
- Mesa de esferas para manejo sencillo de cajas pesadas
- Plataforma grande para mediciones de gran capacidad

TIPOS DE PAQUETES >

- Cuboidales

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El CubiScan 150 es un sistema de medición de volumen versátil de gran capacidad para aplicaciones de paquetería/envíos y manifestación de carga basada en dimensiones y peso. Este sistema robusto de dimensionamiento también ha sido utilizado por empresas de todo el mundo para mejorar los márgenes y la eficiencia del flujo de trabajo en aplicaciones de almacenamiento y gestión del espacio, como medición de números de parte (objetos/SKUs) de tamaño mediano para sistemas de control de inventarios.

- Dentro de los sistemas CubiScan de dimensionamiento estacionario pequeños, es el equipado con el mayor rango de medición y capacidad de peso.
- La mesa de esferas permite pasar fácilmente los paquetes/cajas en operaciones en línea manuales.
- Compatible con paquetes de software para optimización de carga y empaque, así como sistemas de control de inventarios.
- Elimina el ingreso manual de datos y protege la integridad de la información.

CUBISCAN 150



RANGO DE MEDICIÓN >

Largo: 8.0 a 120.0 cm (3.0 a 48.0 in)

Ancho: 6.0 a 99 cm (2.4 a 39.0 in)

Alto: 6.0 a 100 cm (2.4 a 40.0 in)

Capacidad de peso: 0.02 a 70.0 kg (0.05 a 150 lb)

El CubiScan 150 proporciona datos para la selección de la ubicación de almacenamiento, selección de cajas y la planificación de envíos, así como para el diseño de instalaciones y paquetes de software de optimización de carga y paletizado. Al igual que otros productos de dimensionamiento, el CubiScan 150 proporciona el cálculo inmediato del peso dimensional para las tarifas de embarque. La pantalla visual muestra instantáneamente las dimensiones, el peso bruto y peso volumétrico de los paquetes que están siendo medidos.

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Largo: 165 cm (65 in)

Ancho: 132 cm (52 in)

Alto: 193 cm (76 in)

Peso: 195 kg (430 lb)

ESPECIFICACIONES DEL DESEMPEÑO

Velocidad de operación: 1 a 2 segundos

Incremento de medición: 0.2 cm (0.1 in)

Incremento de peso: 0.02 kg (0.05 lb)

OTROS

Conectividad: Puerto Serial (2), Ethernet (1), USB-A (1), USB-B(1)

Humedad: 0 a 90% sin condensación

Sensor de medición: Ultrasónico

Temperatura de funcionamiento: -10° a 40°C (14° a 104°F)

Requerimientos de energía: 100-240 VAC, 47-63 Hz, 0.15 A

Sensor de peso: Celdas de carga (4)

Tipo de transportador: Mesa de esferas de transferencia

Dirección del transportador: Omnidireccional

