

CUBISCAN 1200-AKL

DIMENSIONAMIENTO DE TARIMAS / ESTIBAS / OBJETOS SOBREDIMENSIONADOS

CONFIGURACIONES POSIBLES DEL EQUIPO >



- Estándar (desde techo o con patas/columnas).
- Extendido: (desde techo o con patas/columnas).
- Híbrido (estructura a pared o columna, cantilever).
- Multizona (Big Bear) varias zonas con mismo equipo.

TIPOS DE PAQUETES >

- Cuboidales o regulares
- No cuboidales o irregulares
- Pallets / Tarimas / Estibas / Sobredimensionados
- Non Conveyables

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El CubiScan 1200-AKL es nuestro dimensionador de formato más grande montado ya sea en configuración de piso, pared o techo. El CS 1200-AKL es personalizable para ambientes de dimensionamiento de tarimas múltiples. (CubiScan 1200-AKL multizona o “Big Bear”). Con uso normal nuestros clientes informan un retorno de inversión de tres a seis meses e inclusive muchos clientes han reportado periodos de recuperación de inversión de menos de un mes. La eficiencia y flexibilidad del CS 1200-AKL está cambiando el “estatus quo” en logística y operaciones de cruce de andén, encontrando un nuevo nicho de mercado en operaciones de e-commerce, al poder medir y pesar todos esos objetos irregulares considerados como “non conveyables” que no pueden ser subidos a los transportadores de sorteo convencionales.

- Puede procesar envíos de piezas múltiples (Paquetes del mismo tamaño o de tamaño aleatorios) considerados como un solo embarque conjunto.
- Los potentes sensores miden la carga en cualquier orientación y prácticamente de cualquier forma, color o material de embalaje y casi en todas las condiciones de iluminación.
- El montaje desde el techo proporcionar acceso sin obstáculos para el usuario y protección contra daños en el equipo. Y en condiciones en donde el techo es mayor a 6 m, o no es posible soportar 200 kg de equipo, tenemos la opción con patas/columnas que pueden ser colocadas en cualquier parte del centro de distribución con las protecciones/bolardos adecuados.
- Cámara de alta resolución opcional y software disponible para documentar cualquier daño en la carga.
- Se integra con básculas de plataforma e indicadores digitales.

CUBISCAN 1200-AKL



RANGO DE MEDICIÓN

(Máxima capacidad mostrada - La capacidad depende según la personalización o configuración de equipo.)

Estándar: 2.5 m x 2.5 m x 2.8 m

Extendido: 3.5 m x 2.5 m x 2.8 m

Multizona/Personalizado dependiendo espacios y estructuras de apoyo disponibles:

Largo: Hasta 8 m

Ancho: 2.5 m

Altura: 2.8 m

El CubiScan 1200-AKL es una solución de dimensionamiento estacionario a gran escala que puede trabajar junto con una báscula de piso de gran capacidad (o de manera independiente cuando el peso no es requerido). Su configuración de montaje en techo proporciona una vista completa del área de medición mientras que permite el acceso desde cualquier dirección. En ciertos casos este puede montarse en el techo ofreciendo acceso sin obstáculos para el usuario y protección contra daños en el equipo. Los sensores miden la carga en cualquier orientación, forma, color o material de empaque.

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Dimensiones físicas mínimas del equipo estándar a techo (Las mediciones son altamente personalizables)

Largo: 287 cm (113 in)

Ancho: 313 cm (123 in)

Alto: 51 cm

Peso suspendido: 193 kg (425 lb)

Altura de techo recomendada: 488 cm (192 in) - 10 m máximo.

ESPECIFICACIONES DEL DESEMPEÑO

Velocidad de operación: <15 segundos

Incremento dimensional: 1 cm (0.5 in)

OTROS

Salida de datos: archivos .csv, .txt, .xml, .jpg

Salida Plus Transferencia FTP

Transferencia en Red TCP/IP

Transferencia de base de datos ODBC

Transferencia vía XML

Humedad: 0% a 85% sin condensación

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

Requerimientos de energía: 95-240 VAC, 47-96 Hz, monofásica

Sensor de Medición: Escáner de láser infrarrojo, 905 nm, clase 1

(Segura para la vista) de acuerdo con norma DIN EN 60805-1

