

APACHE Portal (p8)

VOLUMETRÍA Y PESAJE
DE OBJETOS DE GRANDES
DIMENSIONES

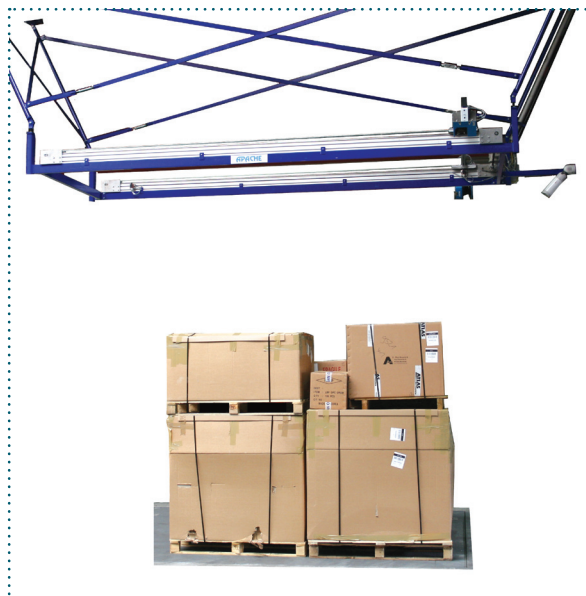
Sistema de medición dimensional de objetos de grandes dimensiones integrado opcionalmente con una báscula de pesaje estático.

La solución para:

- Volumetría y pesaje certificado de objetos de grandes dimensiones
- Medición de objetos regulares e irregulares
- Posible exclusión del palé incluso en modo certificado
- Volumetría y pesaje simultáneo
- Medición dimensional rápida, fiable y precisa con la resolución más alta posible
- De manera opcional, imagen de la mercancía utilizando cámaras digitales y sistema de documentación integrado (.pdf)
- Área de medición ampliable bajo requerimiento

Características y Software:

El sistema está aprobado según la MID009 y la OIML R:129 incluyendo un sistema de almacenamiento de datos "Alibi Storage" y la posible integración de datos tanto de la báscula como de los lectores de código de barras. El PC integrado puede utilizar software adicional para adaptarse de manera flexible a diferentes interfaces.



Posibilidad de exclusión del volumen de carretillas elevadoras y apiladoras eléctricas incluso en modo certificado.

AKL-tec MID

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Área de medición:** 2.500mm x 2.500mm
El área máxima de medición se determina por la longitud del trayecto de los dispositivos de medición
- Altura de medición:** Máxima 2.800mm.
- División:** 20mm x 20mm 10mm (L x W x H)
- Velocidad de movimiento:** Los ejes de medición se mueven a una velocidad constante de 0,4 m/s.
- Condiciones de funcionamiento:** 200 - 250 VAC 16A
- Clase de seguridad láser:** 1 (medidas de seguridad innecesarias incluso en el caso de irradiación continua)

Plataforma de pesaje: Dispone de diferentes medidas, capacidad de carga, rango de pesaje y resolución

- Condiciones de funcionamiento:**
- Temperatura:** Entre 0°C y +40°C
- Humedad:** Máxima 85% sin condensación
- Comunicación:** TCP/IP Ethernet 10/100 en conector RJ45

OTRAS Exclusión de palés incluso en modo certificado. Memoria Alibi Storage integrada (LFT). Estimación del volumen real

CERTIFICACIÓN Certificado según MID009 y OIML:R129