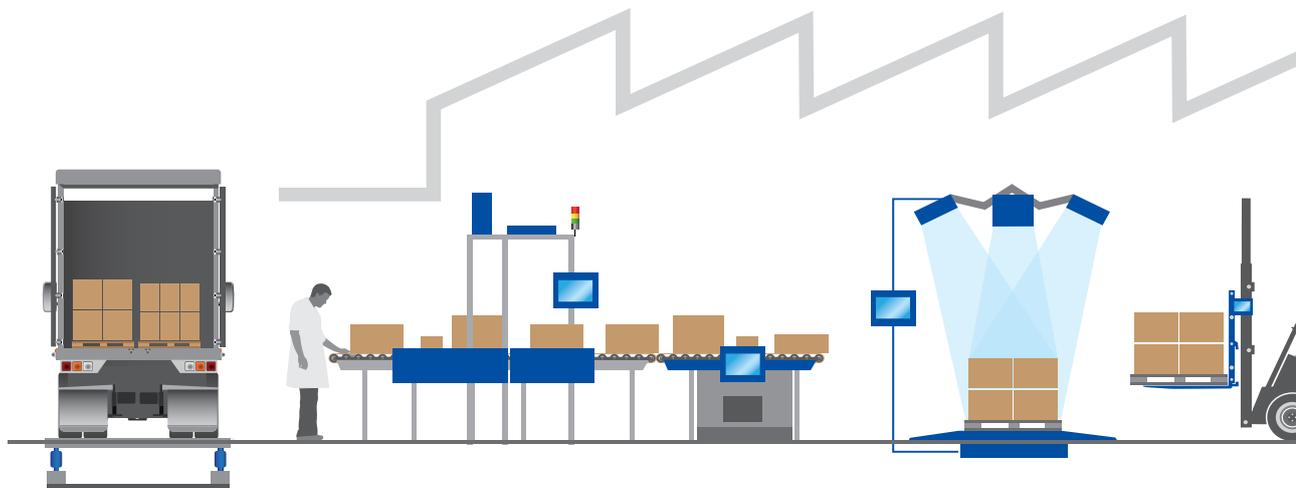




Soluciones de medición flexible
para una logística eficaz y rentable

METTLER TOLEDO

Simplifique el proceso de logística con una captura de datos fiable y precisa



Recepción de mercancía

La determinación eficaz de los productos que se reciben es un requisito básico para el seguimiento y el control de inventario. Entre nuestras soluciones se incluyen lectores de códigos de barras, controladores volumétricos, impresoras y soluciones de software para un control completo de la recepción de mercancías.



Movimiento y clasificación

Gracias a las básculas de carretilla elevadora, las básculas dinámicas, los controladores volumétricos, los lectores de códigos de barras y las cámaras de excelente rendimiento, se consigue una manipulación de la mercancía más eficaz. Las soluciones de software asignan expediciones a la línea de clasificación o factura de carga correcta o y actualizan los sistemas de facturación y seguimiento y control.



Manipulación de palés

Para conseguir un proceso de manipulación de palés más eficaz y rentable, ofrecemos controladores volumétricos de palés con básculas de sobreesuelo y lector de códigos de barras de mano integrados. Las básculas de carretilla elevadora recopilan los datos sobre el peso a la vez que transportan los palés a su próximo destino.



En un mundo en que los plazos de entrega son realmente ajustados y los clientes, impacientes, la industria del transporte y la logística se enfrenta a una presión cada vez mayor para entregar lo más rápido posible y con fechas definidas. En METTLER TOLEDO, creamos servicios y soluciones completas de medición y pesaje que aportan eficacia operativa y rentabilidad al proceso de manipulación para mejorar la excelencia del sector logístico.



Almacenamiento y distribución

Maximizar el rendimiento del inventario aumenta la rentabilidad. Tanto las básculas de estanterías y de sobremesa como las cuentapiezas y las soluciones de pesada dinámica y control volumétrico le proporcionan los datos que necesita para controlar de manera eficaz el inventario. Si todo el inventario está bien perfilado, la productividad operativa alcanzará un nivel máximo.



Expedición

Independientemente de si envía la mercancía usted mismo o delega en otra empresa transportista, es fundamental que conozca el peso, las dimensiones y el ID de la mercancía que envía. Nuestra gama de básculas y controladores volumétricos le garantiza una correcta recepción de los pagos y el control de sus costes de transporte.



Gestión de datos

Cuando se crea una solución de captura de datos con varios componentes, el software de datos patentado actúa como el elemento de unión entre todos ellos. Almacena los datos capturados, los combina y los convierte en instrumentos útiles para mejorar la eficacia, la rentabilidad y el servicio al cliente.



Manipulación de cargas

Para ULD y contenedores de cargas pesadas y más difíciles de manipular, ofrecemos básculas planas, de plataforma de rodillos y de plataforma pivotante fáciles de cargar. Asegure una carga eficaz y evite los costosos retrasos y daños ocasionados por la sobrecarga en los aviones.



Recepción de mercancía

Hágalo bien desde el principio

La determinación del perfil de la mercancía con las dimensiones, el peso y el ID son la base de la fijación de precios, el aprovechamiento del espacio de almacenamiento, la planificación de la carga, la clasificación y el seguimiento. Cuantos más datos se recopilen en esta etapa del proceso, más control tendrá sobre las operaciones.

Registro de la mercancía



Comience de manera competente con soluciones de identificación flexibles

Comience el proceso de creación de perfiles de datos para cada expedición mediante la identificación automática de la mercancía que recibe. Las soluciones de pesaje y control volumétrico de METTLER TOLEDO se integran perfectamente con cámaras y lectores de códigos de barras. Ofrecemos soluciones completas para la captura múltiple de datos.

Determinación del precio



Comprobación eficaz del tamaño y peso del paquete que se va a enviar

El control volumétrico y el pesaje permiten una eficaz determinación del precio e identifica las discrepancias en los datos declarados por el cliente. Elija entre una variedad de básculas de sobresuelo, de carretilla elevadora y dinámicas, así como entre soluciones de control volumétrico de palés y paquetes para todos los tipos de rendimiento y mercancías.

Control de integridad



Confirmación rápida y flexible de entrega correcta

Compruebe de forma fiable la integridad de las mercancías con básculas resistentes de palés, de sobresuelo o de sobremesa. Las básculas cuentapiezas verifican que una expedición contiene el número correcto de artículos. Para obtener una mayor comodidad y flexibilidad, use los lectores de códigos de barras opcionales, los carritos móviles o las rampas de acceso.



Soluciones para la recepción de mercancías

Básculas de carretilla elevadora

Controladores volumétricos

Básculas dinámicas

Lectores de códigos de barras

Cámaras

Básculas de sobresuelo y de sobremesa

Básculas de vehículos

Plataformas de pesaje

Terminales informáticos

TLX MultiCapture™

Captura múltiple de datos automática

TLX MultiCapture™ es una completa solución de captura de datos en movimiento, diseñada para integrarse en sistemas transportadores para manipulación de paquetería. El espaciado de los paquetes se realiza automáticamente, lo que garantiza una determinación precisa de las dimensiones y el peso, así como la identificación. El sistema tiene dos versiones principales: totalmente automática o con una opción de validación para que el operario introduzca los datos que faltan del paquete. También se pueden suministrar como accesorios un transportador sencillo y uno clasificador.

► www.mt.com/tlx

Movimiento y clasificación

Flujo transparente de mercancías

La productividad en el transporte y la logística se puede medir en función del grado de facilidad que se consigue en el proceso de guía de un objeto, desde la distribución hasta la facturación. Los cuellos de botella interrumpen el proceso y pueden causar retrasos. Un registro rápido de los datos garantiza que las expediciones se procesen, se clasifiquen y se envíen correctamente a su destino final.

Pesaje de palés en movimiento



Ahorre tiempo con el pesaje en un paso

Las sólidas y fiables básculas de carretilla elevadora optimizan el proceso de pesaje. La carretilla elevadora realiza el pesaje, por lo que se elimina la necesidad de usar básculas de sobresuelo estáticas y los desplazamientos que esto conlleva. El carro de la báscula es de acero sólido y está diseñado para resistir años de uso intensivo. Integre la báscula de carretilla elevadora con control volumétrico de palés automático y lectura de códigos de barras.

Clasificación y seguimiento



Cumpla los requisitos para un seguimiento y localización sin fallos

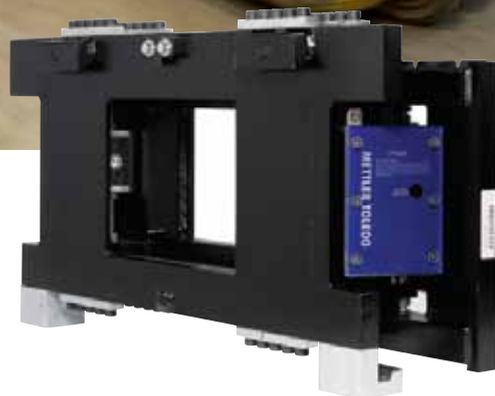
La seguridad de que cada artículo llega al destino correspondiente en la fecha prevista es de vital importancia para la industria de transportes. Las estaciones de medición recopilan datos de trazabilidad como el ID del producto, el peso, las dimensiones y otros datos de clasificación. El software se comunica con el software clasificador y de control y seguimiento, con lo que se sigue cada artículo hasta que llega a su destino.

Control de calidad



Las cámaras confirman el estado y el contenido del envase

El pesaje y el control volumétrico en instalaciones diferentes verifican si el peso y la forma del paquete que se va a enviar siguen siendo los mismos, de modo que se puede detectar si se han producido daños o pérdidas. Integre cámaras en su equipo de control volumétrico para obtener información adicional acerca del estado y el contenido de los paquetes que se envían.



Soluciones de movimiento y clasificación

Controladores volumétricos
Básculas dinámicas
Básculas de carretilla elevadora
Soluciones de identificación
Transportadores sencillos y
clasificadores pequeños
Software de captura de datos
Terminales

Báscula de carretilla elevadora VFS220

Datos sobre el peso precisos desde el offset

Ahorre tiempo y dinero recopilando datos sobre el peso precisos en un solo paso. Nuestra sólida báscula de carretilla elevadora VFS220 elimina la lenta tarea de transportar palés a una báscula de sobresuelo, pesarlos y volver a quitarlos. El carro de la báscula tiene la misma función que el soporte de elevación de la carretilla elevadora. Simplemente eleve el palé para activar la báscula. El conductor de la carretilla elevadora puede controlar todas las operaciones de pesaje desde un terminal montado en la cabina.

► www.mt.com/freight

Manipulación de palés

Rapidez, precisión y eficacia

El procesamiento de cargas en palés es una tarea más lenta que la manipulación de paquetes. Tanto las básculas de carretilla elevadora y de sobresuelo como los controladores volumétricos de palés automáticos de METTLER TOLEDO aceleran y simplifican el proceso. Capture el peso, las dimensiones y el ID en segundos para obtener un correcto establecimiento de precios y, por tanto, una correcta facturación, así como una ventaja en la planificación de la carga.

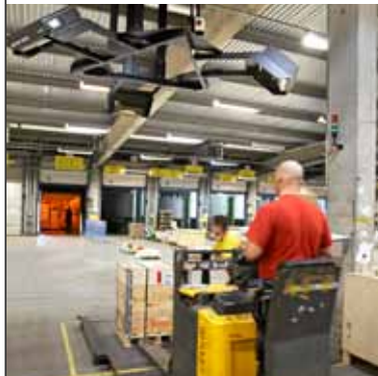
Pesaje de palés



Verifique el peso de los palés y elimine la pérdida de ingresos

Elija entre una amplia variedad de básculas de sobresuelo, de palés y básculas pesadoras de palés. Con una gama de capacidades que llega a los 12 000 kg, dimensiones sin restricciones y una estructura sólida, hay una opción de pesaje adaptada a cada requisito. Las rampas y los rodillos configuran las básculas para lograr un posicionamiento y proceso de carga sencillos.

Control volumétrico de palés



Las mediciones precisas de la carga hacen que mantenga la rentabilidad

Los palés no siempre son cuadrados y uniformes. Puesto que es difícil medirlos, a menudo no se comprueban o las mediciones que se usan son incorrectas. Nuestras soluciones de control volumétrico automático de palés garantizan unos datos precisos para una facturación correcta. El montaje superior garantiza que no se ralentice el funcionamiento.

Captura de imágenes de palés



Una imagen vale más que mil palabras

Las cámaras capturan una imagen de un palé durante la medición. Las imágenes se almacenan en una base de datos en la que se pueden realizar búsquedas y ofrecen una valiosa herramienta de servicio al cliente. Las imágenes se pueden usar como prueba de una facturación correcta, para explicar un sobrecargo o para probar el estado de un objeto en el momento de la medición.



Soluciones de manipulación de palés

Controladores volumétricos
Básculas de sobresuelo y de palés
Básculas de carretilla elevadora
Básculas de palés
Cámaras
Software de captura de datos
Impresión de etiquetas



CSN840 Pallet™

Mide de forma precisa cualquier forma

CSN840 Pallet™ es un sistema de medición de palés totalmente homologado con gran precisión en todas las formas y superficies. Un diseño modular consigue que el sistema se pueda combinar con cualquier báscula de sobresuelo o carretilla elevadora. El ID, el peso, y las dimensiones de los palés se envían inalámbricamente al ordenador principal del cliente como prueba y medida de protección de ingresos. Con un tiempo de medida de entre tres y cuatro segundos, el sistema es idóneo para los sistemas de manipulación dinámica de palés.

► www.mt.com/CSN840

Almacenamiento y distribución

Control de existencias organizado y flexible

Acelere los procesos de almacenamiento y distribución con una puesta en marcha y un control de inventario eficaces. La gestión automática de existencias le permite optimizar la eficacia del almacenamiento. Las soluciones flexibles de pesaje con conectividad ampliada optimizan las operaciones y garantizan un control integral de las existencias.

Puesta en servicio



Prepare pedidos eficazmente con básculas móviles

Consiga un ahorro de tiempo significativo gracias a rutas cortas de preparación de pedidos con soluciones de pesaje móviles. Las básculas cuentapiezas de METTLER TOLEDO facilitan una puesta en marcha sin errores en un abrir y cerrar de ojos. El funcionamiento con batería y la conectividad WLAN con el almacén o sistema ERP permiten una flexibilidad máxima para las operaciones diarias.

Control de inventario



Consulte y optimice su inventario de forma remota

Beneficiarse de un control de existencias eficaz y transparente con sistemas inteligentes de pesaje de estanterías incorporados. La cantidad de cada contenedor se comprueba de forma remota, lo que le proporciona un control total de las existencias, le permite asignar responsabilidades y optimizar su cadena de suministros.

Gestión de los costes de transporte



Analice e integre los resultados del pesaje

Planifique y facture el coste real de las expediciones y elimine los recargos registrando el peso y el peso volumétrico correctos de las entregas. Los controladores volumétricos y las básculas estáticas y dinámicas se pueden integrar directamente en su línea de procesos. Las soluciones inteligentes de pesaje de cajas ofrecen monitorización final y comprobaciones de la integridad antes de la expedición.



Soluciones para almacenamiento

- Básculas cuentapiezas móviles
- Básculas dinámicas
- Pesadoras de cajas
- Soluciones de bases de datos
- Impresión de etiquetas
- Soluciones de básculas de inventario
- Básculas de sobremesa/portátiles
- Controladores volumétricos
- Básculas de sobresuelo y de palés
- Básculas de carretilla elevadora



Báscula dinámica ICS469-40

Sistema de pesaje global flexible

El sistema ICS469-40 se ha diseñado para satisfacer los requisitos de integración de sistemas más exigentes. Elija entre diferentes configuraciones, como la altura del terminal y el material de construcción, y varias opciones de conectividad. El terminal operativo multilingüe ofrece incorporar nueve idiomas para reducir los errores del operador y proporcionar facilidad de uso y mantenimiento.

- ▶ www.mt.com/garvens-ics40
- ▶ www.mt.com/garvens-ics100

Expedición

Preparación de pedidos precisa

Ofrecer entregas de alta calidad es fundamental para la satisfacción de los clientes. El pesaje y el control volumétrico precisos y el etiquetado y la preparación de pedidos sencillos ayuda a procesar los pedidos de un modo rápido y preciso, lo que garantiza que los clientes vuelvan a escoger sus servicios, ya que será su proveedor más fiable.

Manifiestos



Preparación correcta de pedidos para la satisfacción de los clientes

Mejore el control de inventario y proteja los beneficios con soluciones de pesaje inteligentes. Los equipos de pesaje, control volumétrico y recuento de METTLER TOLEDO actúan como un sistema de contabilidad respecto a la recepción y expedición de mercancías, así como de los artículos que se deben contar o controlar rutinariamente.

Etiquetado



Etiquetado adecuado en función de sus necesidades

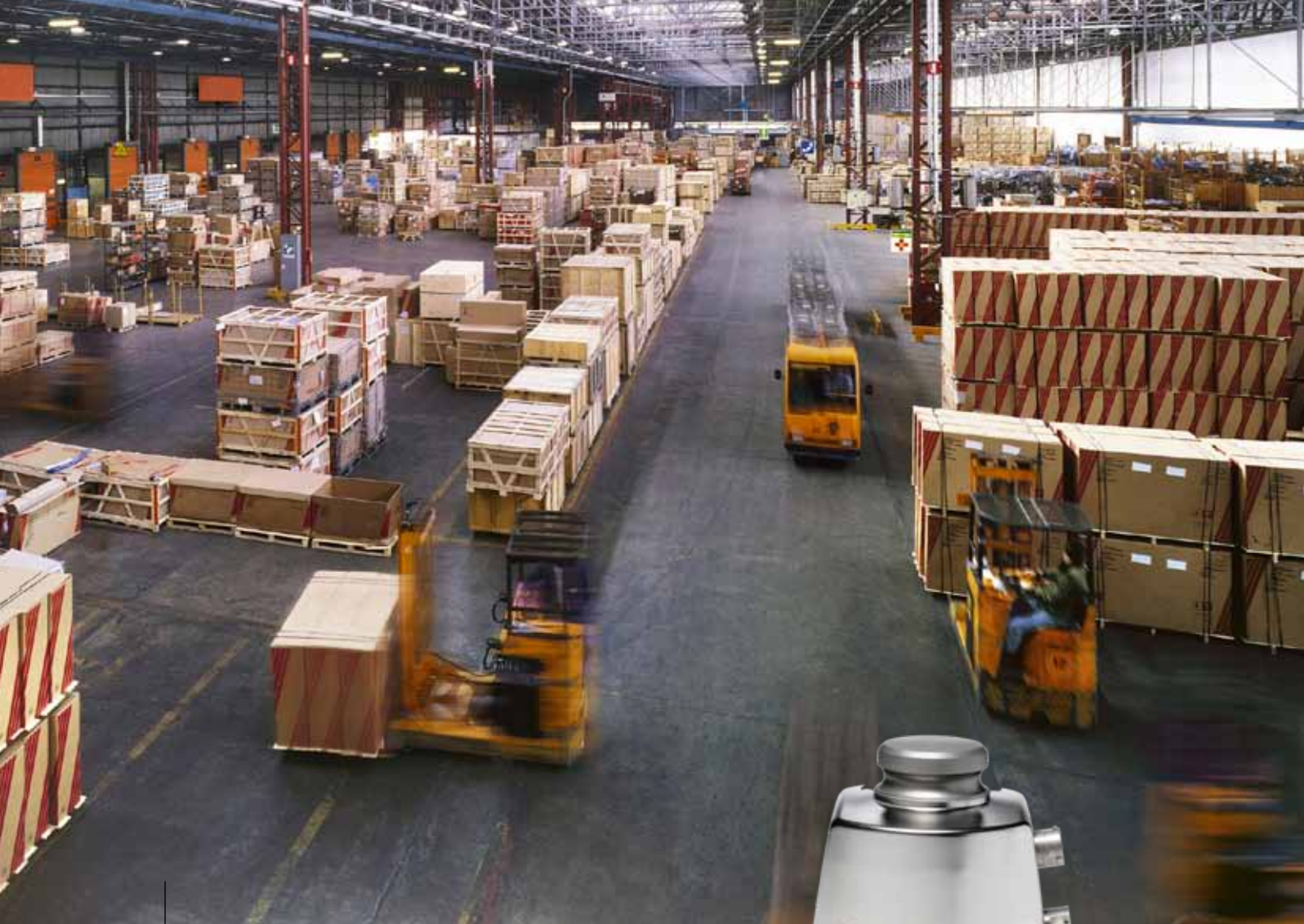
Para completar la expedición, se deben proporcionar las etiquetas correctas de los palés para garantizar la trazabilidad. El etiquetado correcto de conformidad con los estándares de la industria es importante a la hora de enviar mercancías. Proporcionamos soluciones de impresión adaptadas que satisfacen las demandas de sus clientes y los estándares que debe cumplir.

Pesaje de vehículos



Pesaje preciso de vehículos salientes

Para medir con exactitud los vehículos salientes, elija entre una amplia gama de básculas de camiones y vagones que usan tecnología de célula de carga POWERCELL para ofrecer una precisión y durabilidad excepcionales. Con independencia de la aplicación, ofrecemos básculas, interfaces, software y accesorios de alto rendimiento para satisfacer sus necesidades de pesaje de vehículos.



Soluciones de expedición

Básculas cuentapiezas y de sobremesa

Impresoras

Soluciones de pesaje de cajas

Soluciones de control volumétrico

Básculas de sobresuelo/foso

Báscula de perfil ultrabajo

Básculas de camiones y vagones

Palés y básculas pesadoras de palés



POWERCELL® PDX®

Protección contra rayos, diagnóstico predictivo y mantenimiento sencillo

POWERCELL® PDX® no es comparable con ninguna otra célula de carga a la hora de pesar vehículos de forma precisa y fiable. La resistencia al impacto de rayos, inundaciones y roedores proporciona un tiempo de funcionamiento superior, costes de mantenimiento mínimos y una larga duración de la validez.

► www.mt.com/powercell

Gestión de datos

Añadir valor a los procesos

La captura de datos es el primer paso, pero lo que realmente añade valor a sus procesos es el uso que da a dichos datos. Nuestras soluciones de software de gestión de datos transforman datos brutos en herramientas para mejorar la eficacia, gestionar las mercancías y sacar el máximo partido de sus equipos de identificación, control volumétrico y pesaje.

Transparencia de datos



Datos fácilmente utilizables para una planificación óptima de los recursos

Disponer de datos de alta calidad es esencial para todas las divisiones de su organización, desde ventas a servicio u operaciones. Use datos de medición para generar informes de tendencias y estadísticas, así como para la planificación de trabajo, cargas y recursos. Exporte datos en el formato que necesita y comuníquese con sus propios sistemas y software.

Facturación actualizada



Comuníquese sin problemas con los sistemas de facturación

Los datos obtenidos de sus equipos de identificación, control volumétrico y pesaje se transfieren de forma rápida y segura a su propio host para actualizar de un modo sencillo facturas y otra documentación, con lo que se reduce la necesidad de papeleo adicional y el riesgo de errores humanos.

Comunicación con los clientes



Prueba de fijación correcta de precios para una comunicación clara

Todos los datos recopilados se almacenan en una base de datos legal para comercio a prueba de manipulaciones durante un número determinado de días. Esto facilita el hecho de mostrar a los clientes que la mercancía se ha medido usando equipos automáticos aprobados y que las facturas generadas como resultado son precisas y correctas.



Soluciones de gestión de datos

- Detección de forma
- Almacenamiento en memoria fiscal
- Monitorización remota
- Verificación de códigos de barras
- Captura de imágenes
- Comunicación con el sistema principal
- Soluciones de bases de datos

Software OCTO™ DataCapture

Comunicación entre componentes perfecta
 Cuando se crea una solución de captura de datos con varios componentes, el software OCTO™ DataCapture actúa como el elemento de unión entre todos ellos. Almacena los datos capturados, los combina y los convierte en instrumentos útiles para mejorar la eficacia, la rentabilidad y el servicio al cliente.

Manipulación de cargas

Compense cargas con confianza

Acelere el proceso de compensación pesando con precisión los contenedores para transporte aéreo a medida que se llenan. Los diseños flexibles de las básculas contribuyen a optimizar las operaciones de carga. Las básculas con bastidor único o doble le permiten pesar cargas de distintas configuraciones. Las soluciones de pesaje de perfil bajo le permiten pesar de un modo rápido la carga en movimiento cuando se traslada al avión.

Gestión de carga de contenedores



Elimine el riesgo de sobrecarga con datos sobre el peso precisos

Llene ULD de un modo rápido gracias a las básculas de bastidor para contenedores. Hay disponibles básculas con un solo módulo y básculas con dos módulos con plataforma de rodillos o pivotante. Gestione el proceso de carga con interfaces de control sencillas. Las soluciones de control volumétrico automático proporcionan datos para la planificación de carga y la fijación correcta de los precios del espacio.

Transferencia eficiente de contenedores



Pesaje rápido y eficiente de ULD (elementos unitarios de carga) en movimiento

¿Tiene que trasladar ULD? Acelere el proceso conduciéndolos sobre una báscula plana de perfil bajo. Hay rampas situadas por todo alrededor de la báscula, lo que permite a los vehículos acercarse en cualquier dirección. La suspensión de célula de carga CENTERLIGHT™ elimina los fallos de cizalladura con sistemas de suspensión de pie rígido.

Consolidación de datos



Comunicación perfecta para un funcionamiento organizado

Las soluciones de pesaje de carga y de control volumétrico de METTLER TOLEDO se comunican fácilmente con sus sistemas de manifiestos, lo que le permite controlar el proceso de carga. Analice o introduzca ID para crear un seguimiento de auditoría infalible. Los datos estadísticos son una herramienta útil para planificar los recursos, los costes y la comunicación con el cliente.



Soluciones de manipulación de carga

Báscula de bastidor para contenedores ACWS

Báscula plana Vertex

Básculas de sobresuelo/foso

Báscula de perfil ultrabajo

Palés y básculas pesadoras de palés

Controladores volumétricos de palés

Controladores volumétricos de paquetes

Básculas dinámicas



Báscula de bastidor para contenedores ACWS

Pesaje de cargas pesadas y robustas

Unos datos sobre el peso precisos garantizan que la carga de un avión cumpla con las especificaciones de peso y compensación aceptables. La báscula de bastidor elevado ACWS está diseñada para resistir a los entornos más severos de la industria del transporte aéreo urgente. Fáciles de instalar y mantener, las básculas ofrecen un tiempo de inactividad mínimo, así como un bajo coste de propiedad. Además, le ofrecen datos sobre el peso precisos para fines de planificación de carga, compensación y facturación.

► www.mt.com/aircargo

Productividad mejorada para resultados empresariales excelentes

Maximice el tiempo de funcionamiento y el rendimiento para proteger sus márgenes de beneficios. Se reducen las ineficiencias a través de la manipulación de mercancías optimizada al tiempo que las opciones de instalación ergonómica aceleran el funcionamiento. Los resultados de las mediciones se pueden integrar en sus aplicaciones de red.



Manipulación de datos y documentación

Para simplificar diversos procesos de medición, debe trabajar con numerosos ID de artículos y perfiles de productos. Por ello, y para conseguir una eficaz manipulación de los datos, los productos de METTLER TOLEDO ofrecen un almacenamiento de datos integrado y una conectividad avanzada con sus sistemas existentes. Esto también le permite almacenar y analizar los resultados de la medición con fines estadísticos. El almacenamiento en la memoria fiscal ofrece una base de datos a prueba de manipulaciones para almacenar datos que se van a usar en comunicaciones con el cliente y auditorías.



Integración y automatización

La interfaz adecuada simplifica la integración de su equipo de medición con las aplicaciones de red existentes. Aumenta la eficacia excluyendo las superposiciones y agrupando todos los datos pertinentes en una base de datos central donde se pueden controlar y analizar. Las interfaces de uso más frecuente permiten una integración sencilla. Conecte lectores de códigos de barras, teclados y luces de tráfico para facilitar los procesos.



Funcionamiento sencillo

Nuestros sistemas, integrados de un modo sencillo en los procesos existentes y con un funcionamiento fácil de aprender, están diseñados para causar las mínimas interrupciones en las operaciones existentes y para aportar eficacia a los flujos de trabajo. Los asesores de METTLER TOLEDO le aconsejarán sobre la ubicación del equipo para optimizar el flujo operativo. Ofrecemos configuraciones de instalación flexibles para asegurarnos de que el equipo que instala ofrece el mejor rendimiento para usted y sus operaciones.

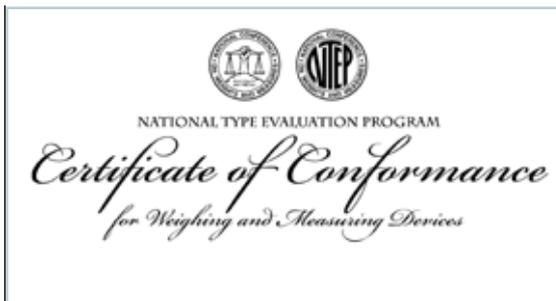


Flujo operativo mejorado

Flujo operativo sin problemas que contribuye a la recuperación de ingresos con la mayoría de envases. Nuestras básculas y controladores volumétricos ofrecen características de valor añadido para mejorar la eficacia de la clasificación, aumentar la velocidad de lectura y, por tanto, garantizar la máxima eficiencia operativa. Detecte si un artículo tiene un peso o un tamaño excesivos para volver a clasificarlo. Identifique si dos paquetes viajan en paralelo, indique que se han rechazado y mejore la clasificación conociendo la posición de un paquete en la cinta.

Calidad y conformidad para una total tranquilidad

Las normativas de pesos y medidas garantizan que los transportistas reciban el pago en consonancia con los servicios y que los clientes sepan por lo que están pagando, sin sobrecargos. METTLER TOLEDO ofrece soluciones de alta calidad para cumplir los estándares establecidos por los organismos reguladores y que proporcionan datos precisos para nuestros clientes, y los suyos.



Pesos y medidas aprobados

Las homologaciones OIML, NTEP y MID garantizan la calidad de nuestros sistemas de medición y aseguran que los datos que usa para la facturación son legales para el comercio. En METTLER TOLEDO, nos tomamos muy en serio la conformidad con normativas. Contamos con la más amplia gama de homologaciones de la industria del transporte y la logística. Con los equipos de METTLER TOLEDO, puede garantizar a los clientes y a los organismos reguladores que las mediciones que usa para la facturación son precisas, repetibles y legales para el comercio.



Conformidad mediante la calibración

La calibración garantiza la calidad y la conformidad con una facilidad y una regularidad inigualables. Gracias a MiraCal™, el sistema de calibración y certificación exclusivo de METTLER TOLEDO, puede estar seguro de que sus operaciones cumplirán las normativas. Un proceso uniforme, una documentación totalmente disponible y unos datos de utilidad le permiten gestionar el rendimiento más allá de la próxima auditoría. Se generan certificados de calibración totalmente trazables en formato PDF.



Confianza del cliente

Las soluciones de METTLER TOLEDO ofrecen datos precisos para la facturación, la fijación de precios y las negociaciones de contratos con los clientes. Sus clientes obtendrán mediciones precisas, proporcionadas por un sistema que cuenta con aprobación legal y que evita el riesgo de cambio de números o de errores humanos. Pueden estar seguros de que las facturas que reciben son correctas, coherentes y que se corresponden con el servicio que reciben.



Calidad permanente a lo largo del tiempo

METTLER TOLEDO es un reconocido líder en lo que respecta a la producción de equipo de alta calidad al integrar la tecnología de vanguardia con software para crear potentes soluciones de medición. Trabajamos con algunas de las empresas más importantes para estar al frente de las tendencias de la industria y desarrollar soluciones que proporcionen a nuestros clientes las herramientas necesarias para operar de un modo rentable y eficaz.



Servicios globales para mejorar el tiempo de actividad, el rendimiento y los conocimientos

Cuando las mediciones están directamente relacionadas con los beneficios, el tiempo de inactividad sale caro. METTLER TOLEDO toma todas las precauciones necesarias para garantizar que su equipo esté en perfecto estado, en marcha y generando beneficios en todo momento.

Tiempo de actividad



El fácil acceso a los conocimientos técnicos y las comprobaciones regulares de los equipos según los procedimientos estándar garantizan el mayor tiempo de actividad a un coste mínimo.

A menudo, su equipo está sujeto a entornos difíciles y a un uso intensivo en procesos críticos que requieren un tiempo de actividad continuo. No incorpora partes móviles y, tanto la monitorización del estado y el diagnóstico remoto, protegen al equipo de averías.

Rendimiento



La instalación y configuración profesionales de su equipo, junto con el uso de aplicaciones probadas, garantizan un rendimiento elevado desde el primer día.

El mantenimiento preventivo periódico asegura un rendimiento eficaz y uniforme durante toda la vida útil de su equipo, lo que evita en todo momento la obtención de resultados que no cumplen las especificaciones.

Experiencia



Su experiencia, junto con los conocimientos de nuestro personal de mantenimiento, es la clave para disfrutar del máximo tiempo de actividad, un rendimiento óptimo y la conformidad total.

Consultamos con usted a cada paso del proceso de inversión y en la duración de vida de su equipo para asegurarnos de que opera perfectamente para cumplir sus objetivos empresariales.



Presencia global



Gracias a nuestras organizaciones de mercado, que operan en la mayoría de países industrializados, y a nuestros socios seleccionados en otras regiones, podemos atenderle en todo el mundo. Nuestros productos y servicios están disponibles en más de 100 países.

Nuestras organizaciones de mercado centradas en los diversos territorios son responsables de todos los aspectos de ventas, servicio y asistencia.

Más de
5000
especialistas en ventas
y de servicio técnico
formado en fábrica
alrededor del mundo

► www.mt.com/service

Acceda a información y conocimientos En www.mt.com



Conocimientos de aplicaciones

Benefíciense de una amplia gama de folletos y guías.
La información exhaustiva le permite mejorar los procesos.

- ▶ www.mt.com/dim-productivity
- ▶ www.mt.com/cargoscan-whitepapers
- ▶ www.mt.com/cargoscan-videos

Calculadoras de valor

Descargue nuestras calculadoras y descubra lo mucho que podría ahorrar.

- ▶ www.mt.com/dim-calculator

Seminarios web

METTLER TOLEDO ofrece seminarios web en directo en los que podrá hablar directamente con nuestros especialistas y emisiones en línea grabadas archivadas, que están disponibles las 24 horas del día.

- ▶ www.mt.com/webinars

www.mt.com/logistics-competency

Para más información:

Mettler-Toledo S.A.E.
Miguel Hernández, 69-71
08908 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona
España
Tel.: +34 902 32 00 23
Fax: +34 902 32 00 24
Correo electrónico: mtemkt@mt.com

Sujeto a cambios técnicos
©04/2013 Mettler-Toledo AG
Impreso en Suiza
Global MarCom Switzerland