

PESAJE MÓVIL



Ahorre tiempo y dinero al pesar su producto al mismo tiempo que lo traslada.



EFICIENTE

Un precio económico y bajo costo de instalación.

RESISTENTE

Cada horquilla está equipada con su propio módulo de batería, eliminando los Carretes de Cable y cables del Power Supply entre las horquillas. El paquete sellado de batería recargable dura más de 1000 recargas.

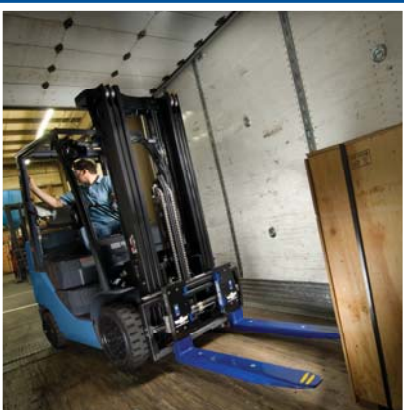
SUPERIOR

Horquillas con punta de cincel e insertos en amarillo vibrante permiten que el conductor vea fácilmente las puntas de la horquilla desde arriba y abajo a medida que ingresan al pallet.

MODERNO

Los transmisores Bluetooth® y el panel de calibración están integrados en las horquillas para evitar los riesgos de daño, lo que se traduce en menores tiempos de equipo parado. Ambas horquillas se comunican de manera independiente con la pantalla del conductor.

Un modelo para cualquier aplicación.



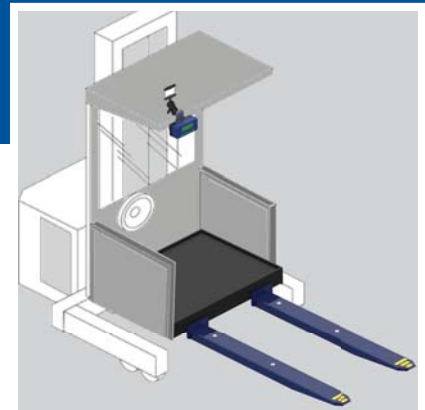
Horquillas pesadoras

Pesaje y transporte en un solo paso. El sistema completamente inalámbrico se instala en minutos para pesar sobre la marcha y se puede utilizar en combinación con rotadores y posicionadores de horquilla Cascade. Se puede acceder fácilmente a los componentes de la pesa, que se calibra digitalmente.



Horquillas pesadoras para logística

Con un perfil más delgado que las horquillas pesadoras estándar, las Horquillas pesadoras para logística se fijan en los espacios para horquillas de los pallets GMA estándar y otros pallets que necesitan una horquilla más delgada. Perfecto para aplicaciones de remolque.



Horquillas pesadoras para preparación de pedidos

Diseño personalizado para su montacargas de preparación de pedidos específico. Ofrece la capacidad de usar todas las funciones de nuestra serie de Horquillas pesadoras Pro.



EL PRIMERO DE SU TIPO: Un accesorio innovador con la potencia de tres.

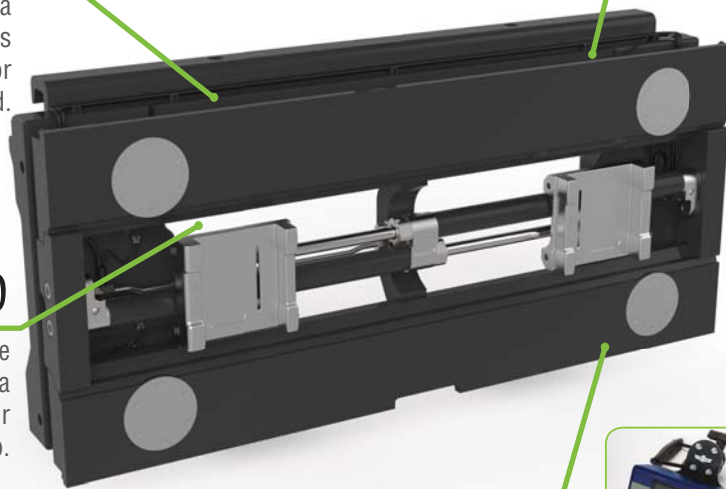
Una combinación de tablero de pesaje, desplazador lateral y posicionador de horquillas proporciona múltiples ventajas operativas en un elegante diseño patentado.
¿No necesita los tres? El modelo de tablero ActivWeigh está disponible individualmente con desplazamiento lateral o posicionamiento de horquillas como opciones adicionales.

FIABLE

El posicionador de horquillas de la serie K de Cascade, de eficacia probada y con componentes comunes, proporciona una mayor fiabilidad y longevidad.

VISIBILIDAD

La excelente ventana de visibilidad ayuda a mejorar la eficiencia del operador y a reducir los daños al producto.



Incluye:

PESAJE EN MOVIMIENTO

El operador puede enganchar una carga e iniciar el transporte inmediatamente, sin demora. Los datos de peso se registran automáticamente durante el transporte. **El peso NO necesita estar centrado para obtener una lectura precisa.**

Indicador de display

Con display brillante y comunicación independiente de serie, sin embargo, es posible la comunicación de datos opcional a la telemática del montacargas.



DISEÑO TODO EN UNO

Este diseño patentado proporciona una mayor versatilidad. Pesaje, desplazamiento lateral y posicionamiento de la horquilla combinados en una sola unidad. Permite una fácil instalación y conexión.

...Cascade tiene la solución en un diseño elegante y limpio.

Tablero del mástil, báscula colgante y posicionador de horquilla colgante



Carga perdida
217 mm
(8,5 pulg.)

Tablero de pesaje con posicionador de horquilla con desplazamiento lateral colgado



Carga perdida
182 mm
(7,2 pulg.)

Un posicionador de horquilla con pesaje y desplazamiento lateral



Carga perdida
144 mm
(5,7 pulg.)

Solución de Cascade

El espesor mínimo efectivo (ET) es 76 mm (3 pulg.) inferior, como promedio, que en los modelos de tablero con pesaje de la competencia, lo que ayuda a maximizar la capacidad neta del montacargas, a la vez que reduce los requisitos de anchura del pasillo y mejora la maniobrabilidad para el usuario final.

El pesaje móvil aumenta la productividad y la eficiencia.



Verificación de la mercancía entrante

Revise la mercancía que llega mientras la descarga del montacargas. Si identifica una entrega incompleta, puede reaccionar de inmediato para evitar posteriores diferencias en el inventario y la interrupción de los procesos de producción.



Prevención de errores en la preparación de pedidos

El pesaje en los montacargas de preparación de pedidos permite evitar errores: si conoce el peso del artículo, puede utilizarlo para determinar si se obtuvo la cantidad correcta de dicho artículo. (Nota: La función de conteo de unidades no es legal para el comercio).



Llenado, mezcla y dosificación

Un llenado preciso de tambores, contenedores y bolsas grandes significa que no habrá pérdidas innecesarias de material. Al pesar los contenedores mientras los transporta en un montacargas, obtiene una mayor eficiencia y flexibilidad en los procesos de llenado.



Prevención de sobrecargas

Evite los gastos y peligros de sobrecargar los montacargas o las estanterías de bodega. Las pesas móviles pesan cada paleta al cargarlo, a fin de garantizar que no supere el peso recomendado.



Control de desechos

Supervisar los flujos de desechos y saber cuánto se genera en cada punto de la línea de producción es el primer paso para controlar y minimizar los desechos.



Envíos

Todas las empresas que envían mercadería necesitan saber su peso con la mayor exactitud posible. La ley exige que el remitente declare el peso correcto en los documentos de envío. Probablemente, determinar el peso de envío es uno de los usos más comunes de una pesa móvil.

Cascade México • Almacén Dicex PDN, Libramiento Noroeste, 4001 Km 27.5, Parque Industrial Puerta del Norte, Escobedo N.L 66050 México
TEL: 800 CASCADE (227.2233)

cascade
MÉXICO

www.cascorp.com