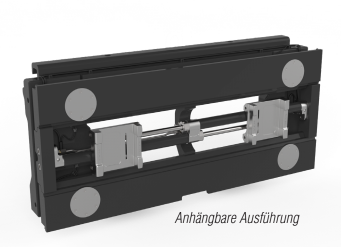
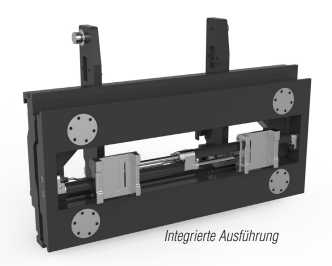




Die Komplettlösung zum Wiegen, die Zeit spart, die Kapazität maximiert und die Manövrierfähigkeit verbessert







ActivWeigh Gabelträgermodelle bieten die Möglichkeit zum Wiegen in Fahrt. Für noch mehr Effizienz sorgen Seitenschieber und Zinkenverstellung, die als zusätzliche Optionen erhältlich sind.



DAS ERSTE SEINER ART

Ein einziges innovatives Anbaugerät vereint die Leistung von Dreien

Ein kombinierter Wiegegabelträger, Seitenschieber und Zinkenverstellgerät bieten zahlreiche Anwendungsvorteile in einem schlanken patentierten Design.

Benötigen Sie nicht alle drei Funktionen? Das ActivWeigh-Gabelträgermodell ist als Einzelgerät, mit Seitenschieber oder mit Zinkenverstellgerät als zusätzliche Optionen, verfügbar

ZUVERLÄSSIG

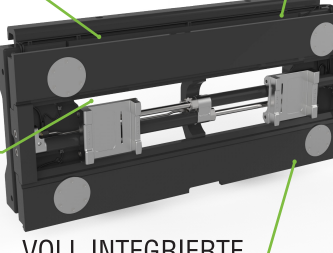
Das bewährte Zinkenverstellgerät der K-Serie von Cascade mit gemeinsamen Komponenten sorgt für mehr Zuverlässigkeit und längere Lebensdauer

SICHT

Sichtfenster für exzellente Durchsicht erhöht die Bedienungseffizienz und verringert Schäden am Transportgut. Einschließlich

WIEGEN BEIM FAHREN*

Der Fahrer kann eine Last aufnehmen und unverzüglich mit dem Transport beginnen. Die Gewichtsdaten werden automatisch während des Transports erfasst. Das Gewicht muss NICHT mittig positioniert sein, um genaue Messergebnisse zu erhalten.



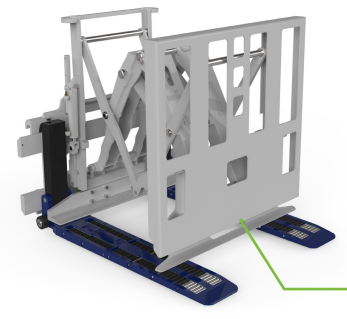
VOLL INTEGRIERTE KONSTRUKTION

Diese patentierte Konstruktion bietet mehr Vielseitigkeit. Wiegen, Seitenschieben & Zinkenverstellung kombiniert in einem einzigen Gerät. Ausgelegt für einfachen Einbau und Anschluss.



Anzeige-Display mit heller

Hintergrundbeleuchtung und serienmäßig mit unabhängiger Kommunikation, wobei optional auch Datenkommunikation mit der Telematik des Staplers möglich ist.



Die meisten Cascade Anbaugeräte Push-Pull mit Rollgabeln oder einen Single Double können an den ActivWeigh-Gabelträger oder ActivWeigh-Seitenschieber angebaut werden. Verwenden Sie diese Geräte einfach in Kombination mit Cascade ActivWeigh™, und Sie können während des Ladens wiegen. Eine Bodenwaage ist nicht erforderlich.

Wiegelösungen zum Anhängen (gestapelt)

Cascade ActivWeigh™ integriert und anhängbar

ACTIVE GIR

Mehrere Anbieter: Seitenschieber und Zinkenverstellgerät von einem Hersteller, aber die Waage von einem anderen Hersteller.



Cascade bietet eine schlanke und patentierte Konstruktion mit Seitenschieber, Zinkenverstellgerät und Waage in einer Einheit. Alles aus einer Hand.

Hintereinander "gestapelte" Konstruktionen können die Sicht behindern, da die Komponenten eventuell das Sichtfeld blockieren.



Die kompakte Konstruktion von Cascade gewährleistet beste Sicht für die Fahrer.

Am After-Sales-Support können mehr als ein Anbieter beteiligt sein.



Als alleiniger Hersteller bietet Cascade die komplette technische Unterstützung für diese Lösung aus einer Hand.

Manche Firmen haben sowohl integrierte als auch angehängte Waagen im Angebot. Bei beiden Varianten kann die Anbindung an Zinkenverstellgeräte mit Seitenschieber eine Herausforderung darstellen, die langwierige Planung und zeitraubende Einbauarbeiten erforderlich machen kann.



Cascade bietet ein Komplettpaket aus einer einzelnen Einheit inklusive spezifischem Hydraulik-Einbausatz, was die Montagezeit verkürzt.

Gabelträger, angehängte Waage und angehängter Seitenschieber können zusammen eine Einbautiefe von 217 mm erreichen.

ZUR VERDEUTLICHUNG: Eine um 76 mm größere ET kann die Tragkraft des Staplers um 225 kg oder mehr verringern.



Minimale Auswirkungen auf die
Kapazität des Staplers.
Die integrierte Wiegelösung
von Cascade bildet mit einer
Kombination aus Seitenschieber und
Zinkenverstellgerät eine kompakte
Einheit mit einer Einbautiefe von
lediglich 144 mm.

... Cascade bietet die Lösung in einer schlanken und aufgeräumten Konstruktion.







Die minimale Einbautiefe (ET) ist im Durchschnitt um 76 mm geringer als bei den Gabelträgermodellen mit Wiegefunktion von Mitbewerbern, was die Tragkraft des Gabelstaplers maximiert, die Anforderungen an die Gangbreite senkt und die Manövrierfähigkeit für den Endnutzer verbessert.

Mobiles Wiegen für mehr Produktivität und Wirtschaftlichkeit.



Prüfen von Wareneingängen

Prüfen Sie Wareneingänge, während sie vom LKW abgeladen werden. Wird eine unvollständige Lieferung erkannt, können Sie direkt reagieren, um Bestandsdifferenzen sowie Unterbrechungen des Produktionsprozesses zu verhindern.



Verhindern von Kommissionierungsfehlern

Durch das Wiegen auf
Kommissionierungsstaplern können
Fehler bei der Kommissionierung
verhindert werden: Wenn Sie das
Gewicht Ihres Artikels kennen, können
Sie eine Überprüfung nach dem Gewicht
vornehmen und feststellen, ob die
richtige Menge des korrekten Artikels
kommissioniert wurde. (Hinweis: Die
Funktion zum Zählen der einzelnen
Lasten ist für den Handel nicht
zugelassen.)



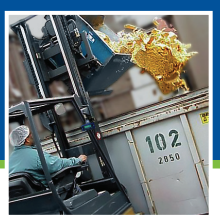
Füllen. Mischen und Dosieren

Genaues Befüllen von Fässern, Containern und Big Bags bedeutet keine unnötigen Materialverluste. Durch das Wiegen der Container während des Umschlags mit einem Gabelstapler erreichen Sie höhere Effizienz und mehr Flexibilität beim Abfüllprozess.



Verhindern von Überlasten

Vermeiden Sie zusätzliche Kosten und unnötige Gefahren durch Überladen von LKW und Lagerregalen. Mobile Waagen wiegen jede Palette beim Laden, so dass sichergestellt ist, dass das empfohlene Gewicht nicht überschritten wird.



Abfallmanagement/Recycling

Das Überwachen des Abfallflusses und Kenntnisse, wie viel Abfall an jedem Punkt in der Produktionslinie produziert wird, ist der erste Schritt zur Kontrolle und Minimierung von Abfällen.



Versand

Jedes Unternehmen, das Waren versendet, muss das Gewicht dieser Waren so genau wie möglich kennen. Der Absender ist gesetzlich verpflichtet, das korrekte Gewicht in den Versanddokumenten zu erfassen. Die Ermittelung des Versandgewichtes ist wahrscheinlich die häufigste Verwendung einer mobilen Waage.

Cascade GmbH • Max-Planck-Straße 15b • 40699 Erkrath • Germany • Tel. +49 211 59 89 55 0 • Fax +49 211 59 89 55 11
Cascade European Headquarters • Cascade Italia S.r.l. • Via Dell'Artigianato 1 • 37030 Vago di Lavagno (VR) • Italy • Tel. +39-045-8989111 • Fax +39-045-8989160

