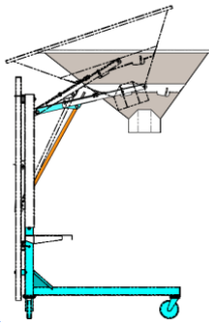


Mobiler Befülltrichter

zur effizienten Deckelbefüllung



Einsatzzweck (Kurzbeschreibung)

Der komplett aus Edelstahl gefertigte Befülltrichter von Willmes ist die komfortable und sichere Lösung für die schonende Befüllung Ihrer Presse über die Deckelöffnung mittels Euroboxen und Drehkranz.

Leistungsmerkmale und Nutzen

Flexibles System auf Rollen – Der Trichter kann ohne Gabelstapler an der Presse installiert werden.

Ausbalancierter Hebemechanismus – Er erlaubt ein einfaches manuelles Anheben des Trichters, um den Presskörper zwischenzeitlich sicher rotieren zu können.

Teleskoparme – Der Trichter kann optimal an die Pressenhöhe und den gewünschten Einfüllwinkel angepasst werden. Willmes bietet somit die Universallösung für alle Pressentypen.

Aufsteckbleche – Um auch bei zügiger Befüllung ein Überlaufen des Trichters zu vermeiden, können optional Begrenzungsbleche an zwei Seiten des Trichters angebracht werden.

Integrierte Leiter – Als einziger Anbieter von Befülltrichtern bietet Willmes eine fest installierte Leiter am Trichtergestell zur komfortablen Sichtkontrolle des Füllstandes.

Modulares System – Der Trichter und das Gestell sind zum einfachen Transport und zur platzsparenden Lagerung in Einzelteile zerlegbar

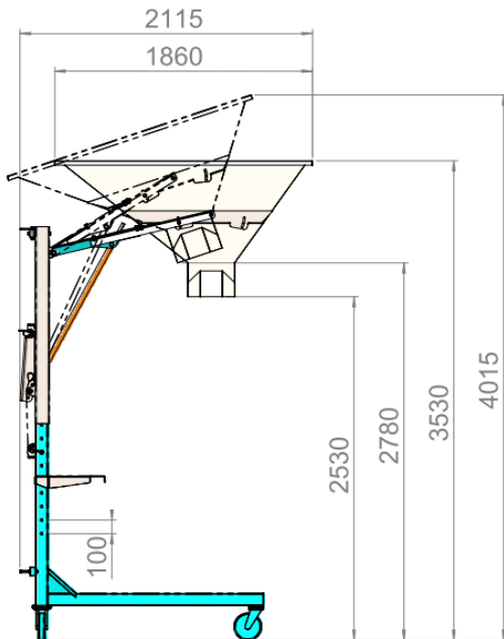
Mobiler Befülltrichter

zur effizienten Deckelbefüllung

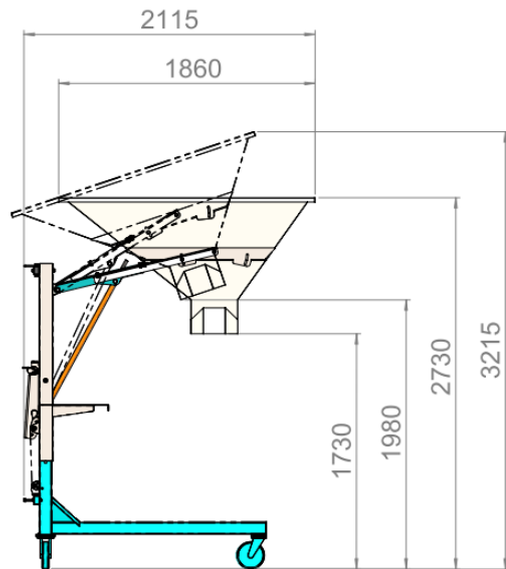


Technische Details

Seitenansicht mit maximalen Höhen:



Seitenansicht mit minimalen Höhen:



Gesamtgewicht: ca. 230kg
Material: Edelstahl 1.4301
Beispiele:

Technical drawings showing dimensions for different configurations:

- Top width: 1996
- Height to top of funnel: 4530
- Width: 3635
- Width: 3637
- Height to top of funnel (inner): 1400
- Top width: 1862
- Height to top of funnel: 3522
- Height to top of hopper: 2995
- Height to top of hopper (inner): 1633
- Width: 400

WILLMES

Sigma 2 BT-univ.
Zeh.-Nr. / drw. No.: 70517
Ausführung / execution:

Willmes GmbH
In der Dieterswiese 8 · D-64653 Lorsch
Service-Nummer: +49 1935 126 54 24
www.willmes.de, e-mail: info@willmes.de