

ZANIN-04-11-15



Fotos von Glauco Granatelli, Walter Coledan, Dicaprio Veronica, Didier Descouens, Maik-T. Šebenik



ZANIN F.lli s.r.l.
 Viale delle Industrie, 1
 31032 Casale sul Sile (TV) - Italy

T. +39 0422 785444
 F. +39 0422 785805

www.zanin-italia.com
 info@zanin-italia.com



MOBILER VERLADETRICHTER

©2014 ZANIN F.LLI - Der Inhalt dieses Prospekts (Texte, Fotos, Grafik) sind Eigentum der Firma ZANIN und sind gesetzlich geschützt. Der Inhalt dieses Prospekts darf nicht veröffentlicht, reproduziert, umgeschrieben, verteilt sowie vermarktet werden ohne ausdrückliche Genehmigung. Die im Innern dieses Prospekts erwähnten Marken, Benennungen und die Firmen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und werden durch das geltende Recht in der Angelegenheit von Marken Patenten und/oder Copyright urheberrechtlich geschützt.

ACHTUNG: NICHT BINDENDE DATEN! Beziehen Sie sich immer auf die technische Zeichnung, die von der Firma ZANIN F.LLI auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.

HÄNDLER

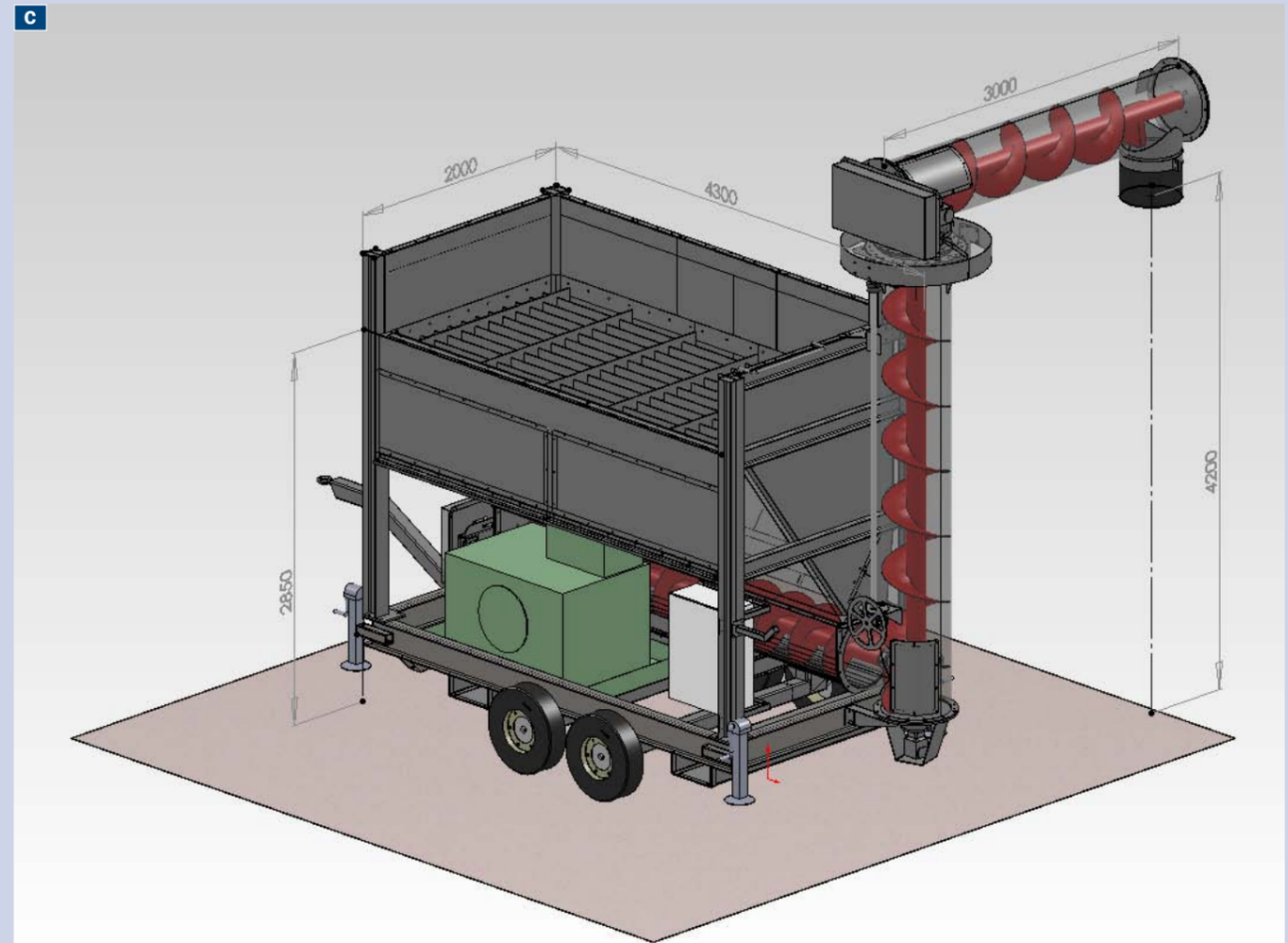


MOBILER VERLADETRICHTER

Der mobile Verladetrichter dient zum direkten Beladen von Eisenbahnwaggons, Tankwagen und Containern.

Er kommt zum Einsatz, wenn schmale Einfüllöffnungen vorhanden sind, und um das Gewicht während des Verladens, vor der geeichten Wägung, so genau wie möglich zu bestimmen.

Standardleistung 120 t/h \pm 5%. Basis Sojamehl mit Schüttdichte 0,68 t/m³.



KONSTRUKTION

- Konstruktion des Trichters aus Kohlenstoffstahlblech großer Stärke, Rahmen aus Eisenträgern, Lackierung RAL 5005 blau
- Schnecken mit variabler Steigung
- Hydraulikaggregat mit Spezialpumpen und Sicherheitsvorrichtungen
- Handbetätigter Schieber für die Trichterentleerung
- Beförderung: Zugdeichsel und Gabeltaschen zum Einfahren der Gabelzinken
- Schalttafel IP55



OPTIONAL

- Saugöffnung an der Ladeschaufel
- Staub-Ansaugfilter Trichter
- Eisenabscheider im Befüllbereich des Trichters
- Schalttafel mit portabler Fernbedienung für den Bediener

DETAILS

- 01) Handrad für die Positionierung der Zuführschnecke
- 02) Handbetätigte Stützfüße (optional: hydraulisch)
- 03) Hydraulikaggregat
- 04) Schalttafel mit portabler Fernbedienung für den Bediener
- 05) Rückhaltegitter für verklumptes Material und/oder große Fremdkörper
- 06) Um 360° drehbarer, handbetätigter Drehkranz (optional: hydraulisch motorisiert)



A – Mit Zuggeschwindigkeit unter 5 km/h beförderbarer Trichter.

B – Befüllung eines Containers mit Liner.

C – Abmessungen: Befüllhöhe Schaufel 2850 mm / Befüllhöhe Schnecke 4200 mm / Trichter: 2000x4300 mm

ACHTUNG: Das Unternehmen lehnt jede Haftung für die Richtigkeit der in dieser Broschüre angegebenen Daten ab und behält sich das Recht vor, sein Produkt jederzeit zu ändern, wenn dies für erforderlich erachtet wird.