

ZANIN-31-03-16



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



HOPPER PORT

©2016 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



Industrie

HOPPER PORT

Der Trichter zum Entladen von Schiffen wird eingesetzt, um Zeit zu sparen, zur Reduzierung von Staub in die Atmosphäre, leichtes Gleiten des Materials in den Ecken und zur einfachen Verschiebung.

Das Abgassystem kann von zwei Arten sein:

- Kippen-Dämpfer - hydraulische Steuerung;
- Guillotine Dämpfer mit hydraulischer Steuerung.

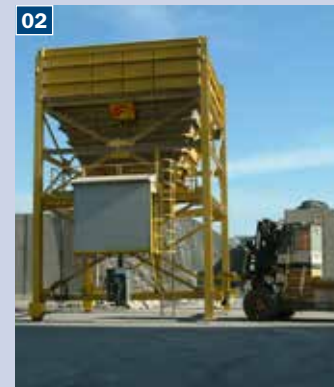
Die Versionen können von zweierlei Art sein:

- Einfacher Trichter: Eindämmung des Staubes auf dem Entladungsperimeter;
- Ekofiltrierender Trichter: Eindämmung von Staub mit Staubeinsammlung durch den Filter.



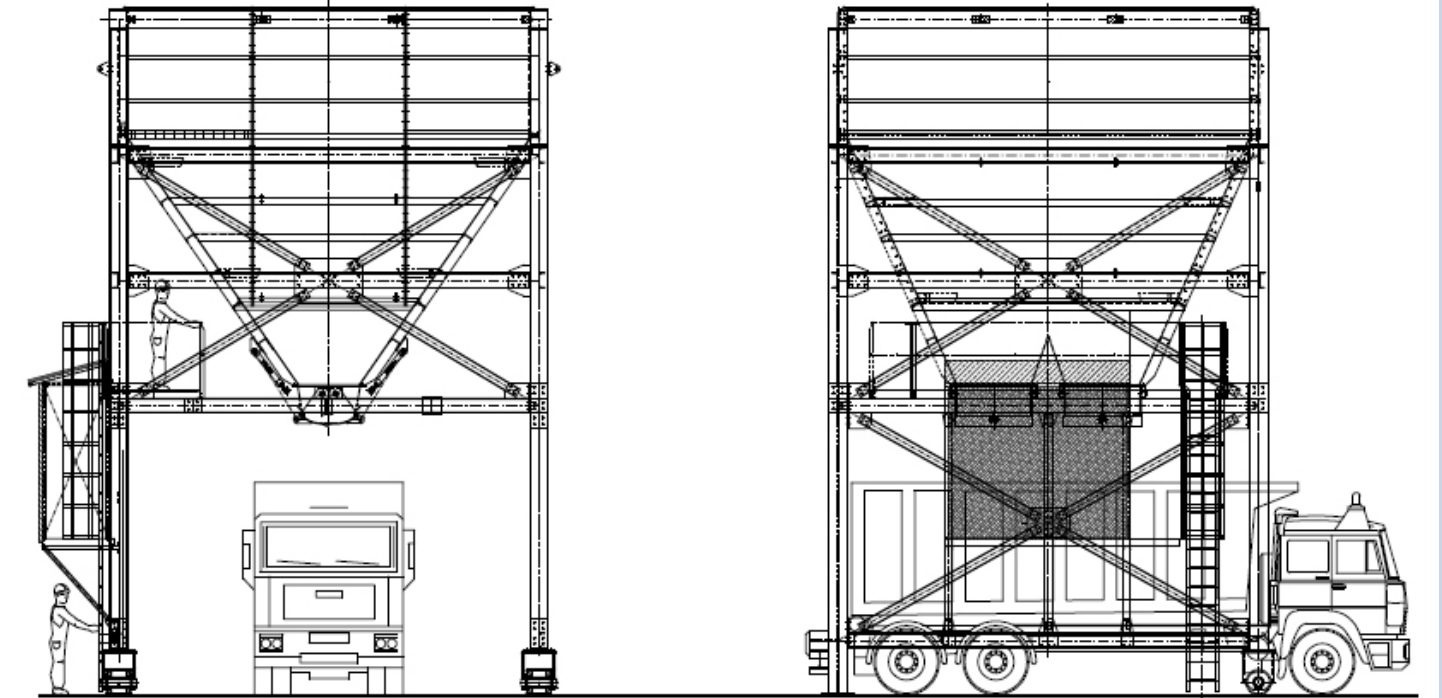
KONSTRUKTION

- Gitternetz.
- Wände und Rutsche aus großer Stärke mit "Hardox"-Blatt bezogen.
- Eisenrahmen mit Verstärkungsprofilen, komplett verschraubt.
- Fixe oder schwenkbare Antriebsräder aus Stahl oder Vollgummi.
- Steuerungsbox mit Zugangsleiter.
- Sandstrahlen und Lackierung nach Vorschrift.



DETAILS

- 01) Gitternetz.
- 02) Verschiebungssystem des Trichters.
- 03) Schwenkbare Räder mit Vollgummireifen.
- 04) Motorisierter Wagen auf Schiene.



DETAILS

- Trichter mit Bandextraktor.
- Einfacher Trichter: Eindämmung des Staubes auf dem Entladungsperimeter.
- Ekofiltrierender Trichter, Eindämmung des Staubes auf dem Entladungsperimeter mit Abfangen des Staubes durch einen Filter.

N.B.:

Das Unternehmen lehnt jede Verantwortung für die Richtigkeit der in dieser Broschüre enthaltenen Daten ab und behält sich das Recht vor, Änderungen an ihren Produkten vorzunehmen.