

siloadmax

SCHÜTTGUT-PROZESSE
BIS ZU
75%
SCHNELLER

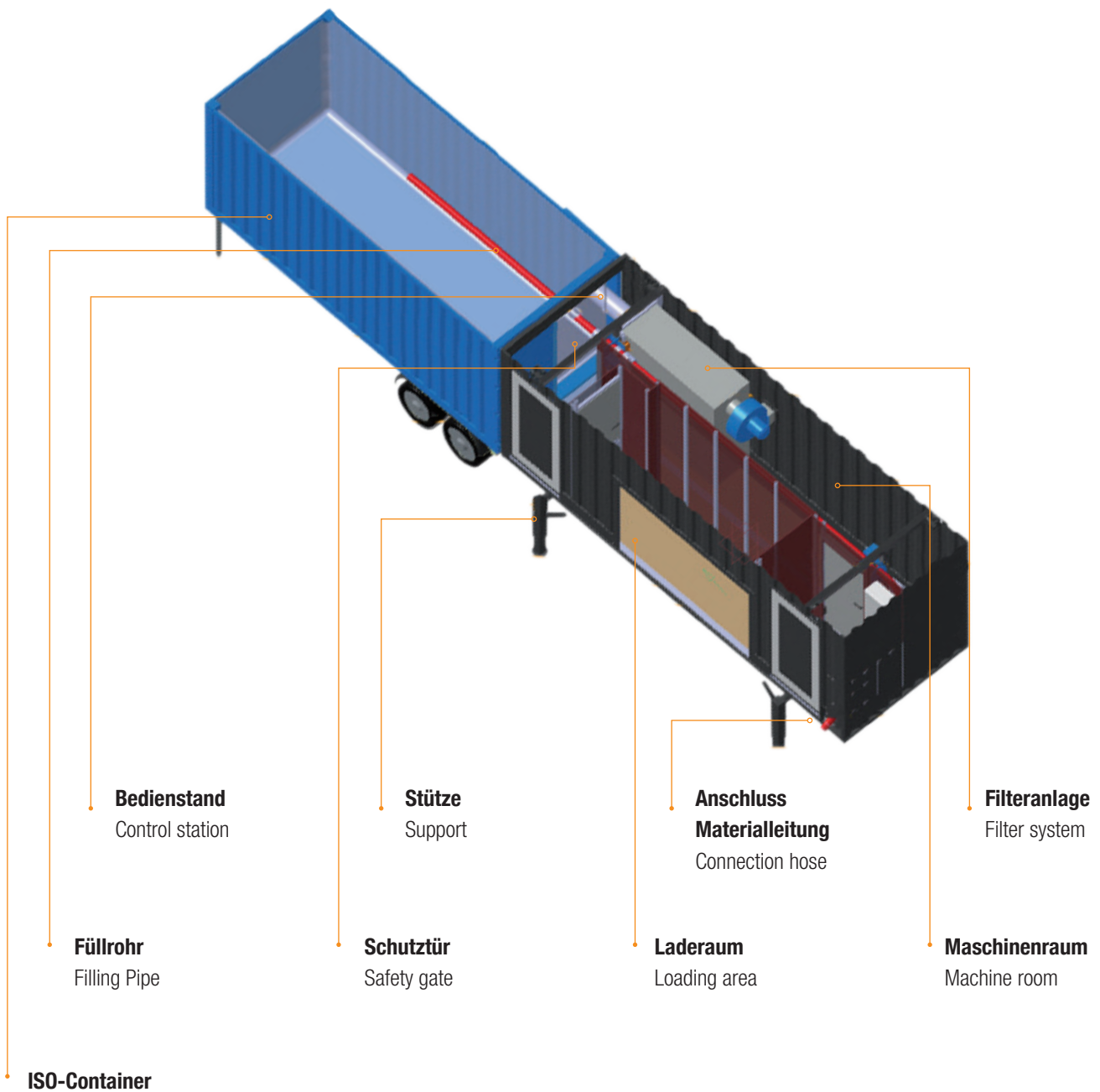
VERPACKUNG & TRANSPORT
FAST
50%
GÜNSTIGER

WIR HABEN UNS SCHÜTTGUT MAL GENAUER ANGESEHEN

UND DIE LÖSUNG FÜR DIE SCHNELLSTE UND GÜNSTIGSTE
CONTAINERBELADUNG ENTDECKT: SILOADMAXX®

Das Siloadmaxx[®]-Beladeprinzip

Schnelle Beladung bei annähernd 100% Füllgrad des Volumens



MOBILE CONTAINERBEFÜLLUNG VON PULVRIGEN UND STAUBIGEN SCHÜTTGÜTERN MIT DEM SILOADMAXX[®]-SYSTEM

- schonende, pneumatische Materialförderung
- geschlossener Förderprozess verhindert Freisetzung von Staub in die Umwelt
 - Siloadmaxx[®]-SuperBag schützt das Material im ISO-Container
 - individuelle Anpassung an vorhandene Schnittstellen

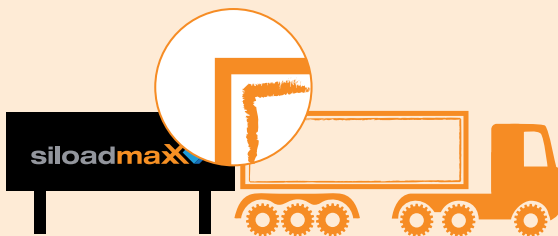
Die Belade-Möglichkeiten

Staubpartikelfrei und ohne Materialverlust

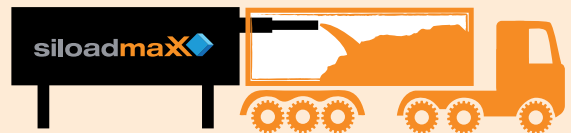
SILOADMAXX® ERMÖGLICHT EINE VIELZAHL VON BELADEPROZESSEN

- Einbinden in standardisierte Logistikabläufe
- Wegfall von üblichen Prozessschritten wie z.B. Umladen, Verpacken in BigBags etc.
- Ladedruck am Verladeort durch stationäre Kompressoren oder von LKW-Zugmaschinen (Volumenstrom ca. 800 Norm-m³)

Das Siloadmaxx® Beladeprinzip



Installation eines Siloadmaxx®-SuperBags in den Aufnahmecontainer



Sofortige Beladung nach der Positionierung des Containers vor dem Siloadmaxx®

Mögliche Beladeoptionen

VERLADEN VON SCHÜTTGUT IN DER ERZEUGERANLAGE IN EINEN CONTAINER

- Positionierung des Siloadmaxx® unter dem Silo
- Positionierung des Aufnahmebehälters vor dem Siloadmaxx®
- Start der staubfreien Beladung von Material in den Container



BELADUNG VON SCHÜTTGUT AUS SILOAUFLIEGERN IN EINEN SEECONTAINER

- Positionierung des LKW hinter dem Siloadmaxx®
- Anschluss des Siloaufleger-Kompressors an den Siloadmaxx®
- Start der staubfreien Beladung von Material in den Container





siloadmaxx 

Siloadmaxx rental & sales GmbH
Im Wiesengrund 11
D-56244 Sessenhausen
Deutschland

Telefon: +49 (0) 26 24 - 94 370 44
Telefax: +49 (0) 26 24 - 94 370 48
E-Mail: info@siloadmaxx.com
Internet: www.siloadmaxx.com

Vorteile des Siloadmaxx[®]-Systems

- Mobile, solide und erprobte Technologie
- staubfreie und effiziente Verladung
- Einbindung in bestehende Logistikprozesse
- Voraussetzung für eine prozesssichere Entladung, insbesondere von staubigen, pulverförmigen oder kompaktierenden Materialien
- ISO-Standard-Container werden zu Transportbehältern für Schüttgüter im Überseeverkehr

Fragen Sie uns nach der ContainerQuickFlow-Technik!