

LÄNGSVERFAHREINRICHTUNG LV 400

Die Längsverfahrenrichtung LV 400 ermöglicht auf einfache Weise eine genaue Feinplatzierung von Teleskopbeladern, bei der Beladung von Silofahrzeugen und Silowaggons in Längsachse.

Anwendungsbereich

- Rahmen und Abstützung aus Stahlprofilen.
- Übergabetrichter aus Stahl oder in verschiedenen Edelstahlqualitäten.
- Anbau der bewährten Beladefiltertechnik möglich.
- Vermeidet Beschädigungen des Teleskoprohrbeladers bzw. des Silofahrzeuges.
- Niedrige Bauhöhe ermöglicht das Nachrüsten in vorhandene Anlagen.
- Problemlose Verladung von der Warte aus.
- Steuerungstechnisch einfache Ausrüstung, gewährt optimale und preisgünstige Lösung.

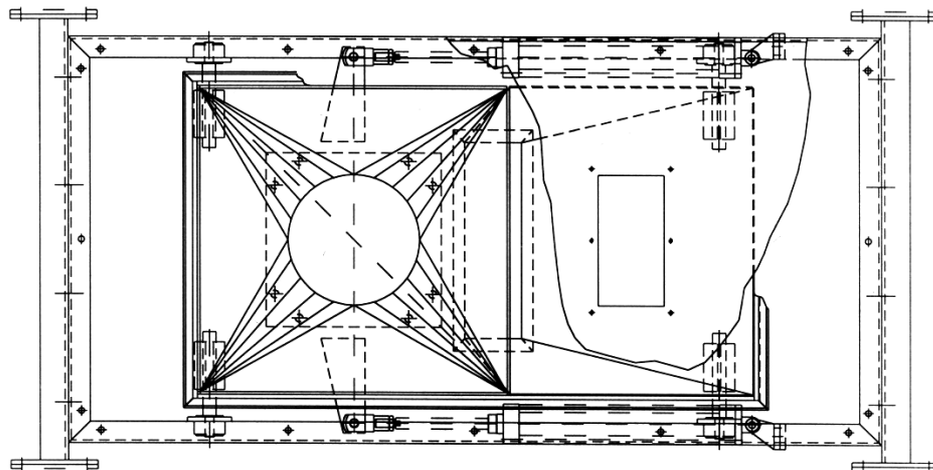
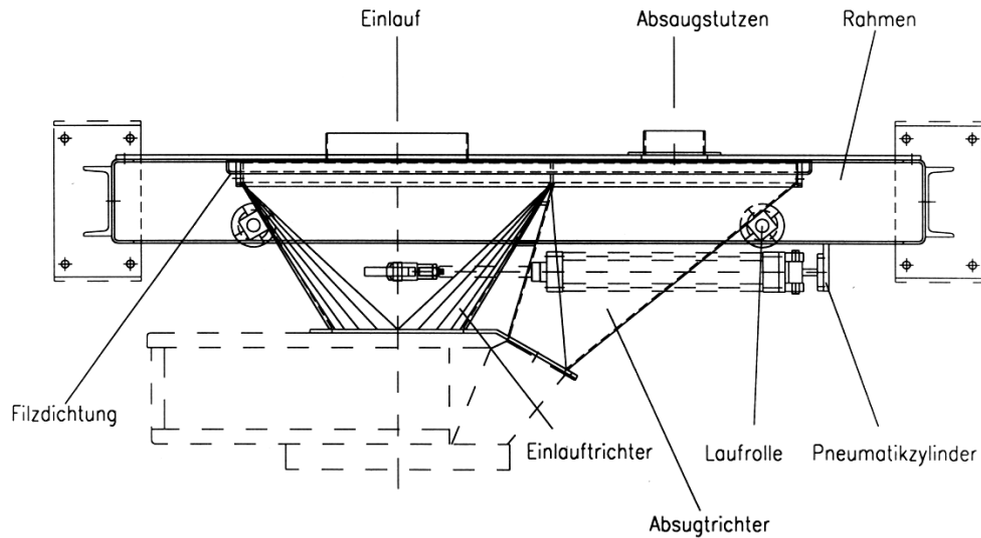
Details / Ausführung

- Werkstoff: Stahl oder Edelstahl. Decklackierung mit Hammerschlag silbergrau.

Oberflächen- behandlung

Maßtabelle / technische Daten

Einlauf	ø 300 mm altern. 300 mm
Auslauf	ø 300 mm
Bauhöhe	ca. 460 mm
Länge	ca. mm
Breite	ca. mm
Gewicht	ca. 380 kg



Artikelnummer

Typ LV 400	Artikelnummer
<p>Längsverfahrenrichtung LV 400 zur genauen Feinplatzierung von Beladern: Mittels Pneumatikzylinder kann innerhalb sehr kurzer Zeit eine Längsbewegung von jeweils 200 mm aus der Mitte vorgenommen werden. Für Eintrittsöffnungen 300 x 300 mm, Auslauf ø 300 mm. Geeignet zum Abstützen auf einer Bühne. Ausführung St 37, Zink-Phosphat-Grundierung, ca. 40 µm, Decklack Hammerschlag grau, ca. 40 µm.</p>	755 10 003