

QUER- UND LÄNGSVERFAHREINRICHTUNG QLV 400



**Auch nur als
Längsverfahreinrichtung
lieferbar.**

Die Quer- und Längsverfahreinrichtung QLV 400 ermöglicht auf einfache Weise eine genaue Feinplatzierung von Teleskopbeladern, bei der Beladung von Silofahrzeugen und Silowaggons.

Anwendungsbereich

- Rahmen und Abstützung aus Stahlprofilen.
- Übergabetrichter aus Stahl oder in verschiedenen Edelstahlqualitäten.
- Anbau der bewährten Stanelle Beladerfilter 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.
- Mittels Pneumatikzylinder kann innerhalb sehr kurzer Zeit eine Längs- und Querbewegung von jeweils 200 mm (gesamt 400 mm) aus der Mitte vorgenommen werden.
- Für Eintrittsöffnungen 300 x 300 mm, Auslauf Ø 300 mm. Geeignet zum Abstützen auf einer Bühne.

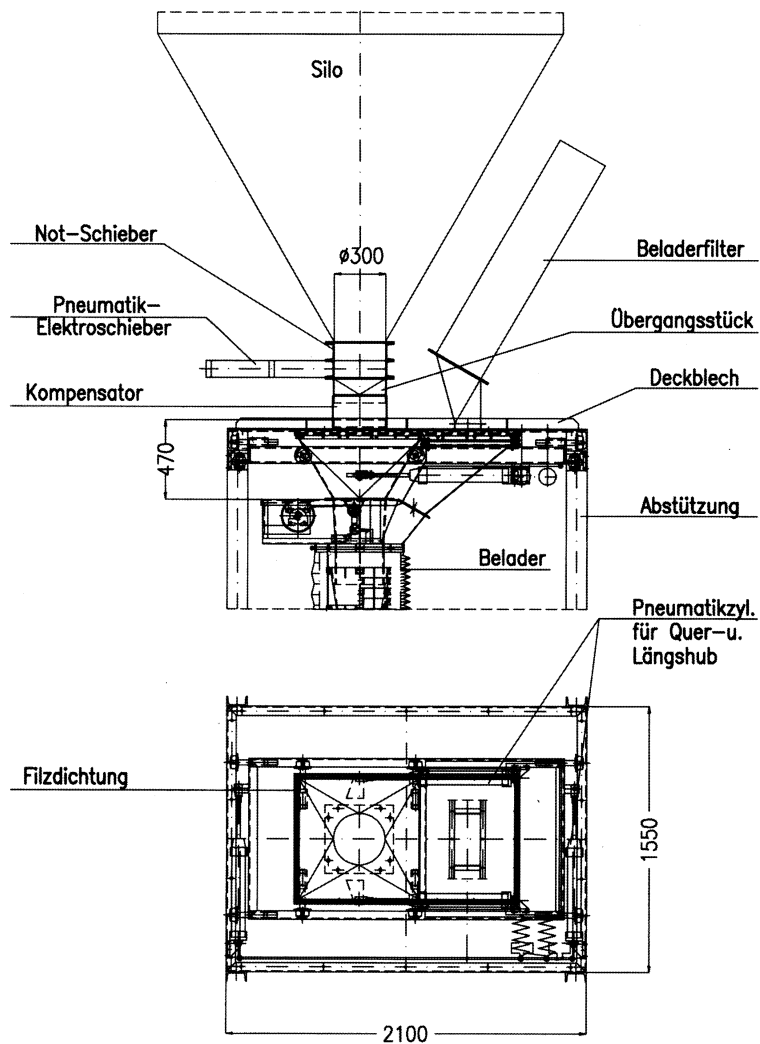
Details / Ausführung

- 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. 2100 mm
Breite	ca. 1550 mm
Gewicht	ca. 520 kg
Verfahrweg	2 x 200 mm



Artikelnummer

Typ QLV 400	Artikelnummer
Quer- und Längsverfahrenrichtung QLV 400 zur genauen Feinplatzierung des TELE-RONDO	755 10 001