

URZĄDZENIE QLV 400

PRZEZNACZONE DO PRECYZYJNEGO UMIESZCZANIA STOŻKA ŁĄCZĄCEGO RĘKAWA ZAŁADUNKOWEGO, W OTWORZE KOPUŁY ŚRODKA TRANSPORTU

**Także tylko z
wzdłużnym przesuwem**

**Zastosowanie**

Urządzenie QLV 400 umożliwiające przesuw rękawa załadunkowego zarówno wzdłuż jak w poprzek, pozwalając dzięki temu na precyzyjne umieszczenie głowicy stożka łączącego nad otworem kopuły środka transportowego, takiego jak silosy-cysterny. Zarówno w transportie kołowym jak szynowym.

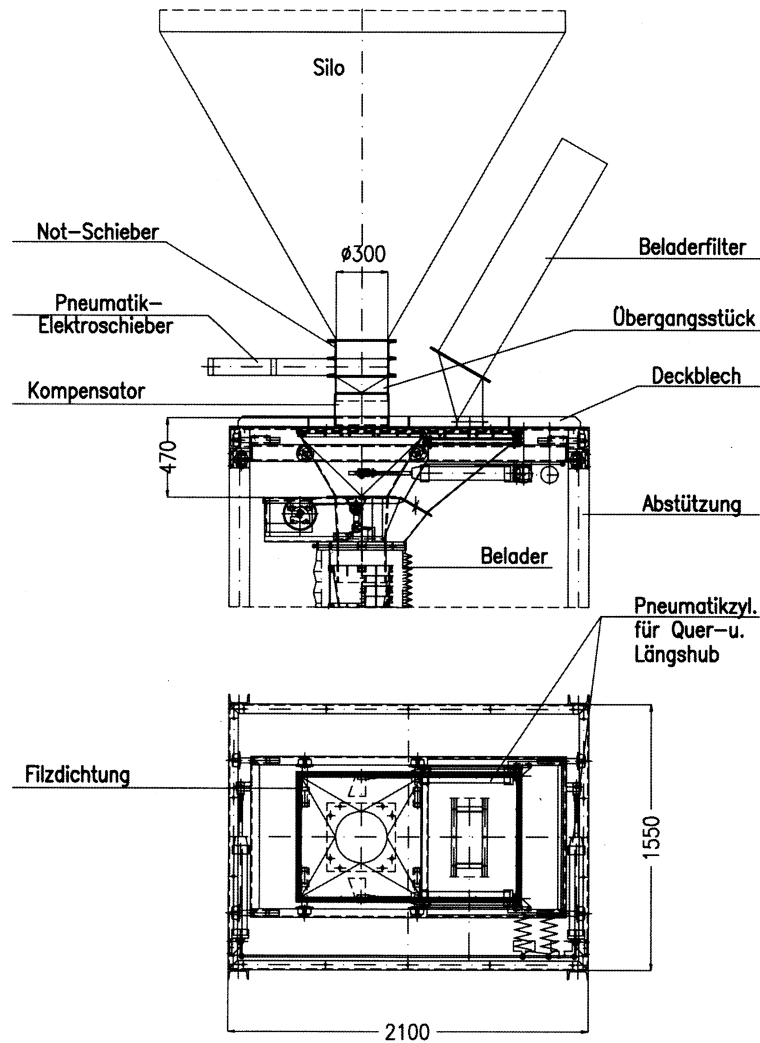
Detale /Wyposażenie

- Rama i podpory wykonane z profili stalowych.
 - Lej zasypowy wykonany ze stali lub różnego gatunku stali nierdzewnej
 - Możliwość montażu sprawdzonych filtrów do rękawów zasypowych.
 - Zapobiega uszkodzeniu rękawa teleskopowego ewentualnie środka transportu.
 - Mała wysokość umożliwia montaż na istniejących już urządzeniach.
 - Możliwość załadunku z biura kontroli.
 - Prosto wykonane urządzenie sterownicze, stanowi optymalne i tanie rozwiązanie.
 - Przy pomocy pneumatycznego cylindra można w ciągu krótkiego czasu przesunąć wzdłuż lub w poprzek każdorazowo o 200mm od środka.
 - Dla wlotu o 300 x 300 mm, wylot Ø 300 mm.możliwość montowania podpór na podwyższeniu.
-
- Materiał: stal lub stal nierdzewna.Malowana farbą młotkową w kolorze srebrnoszarym.

**Zabezpieczenie
powierzchni**

Wymiary / dane techniczne

Wlot	ø 300 mm altern. □ 300 mm
Wylot	ø 300 mm
Wysokość montażowa	ok. 460 mm
Długość	ok. 2100 mm
Szerokość	ok. 1550 mm
Waga	ok. 520 kg
Droga jazdy X Y	2 x 200 mm



Numer artykułu

Typ QLV 400	Numer artykułu
Urządzenie QLV 400 do dokładnego ustwienia TELE-RONDO	755 10 001