

Monodense-Mobil



Eine Einheit für
verschiedene
Transportaufgaben
in Ihrem Werk

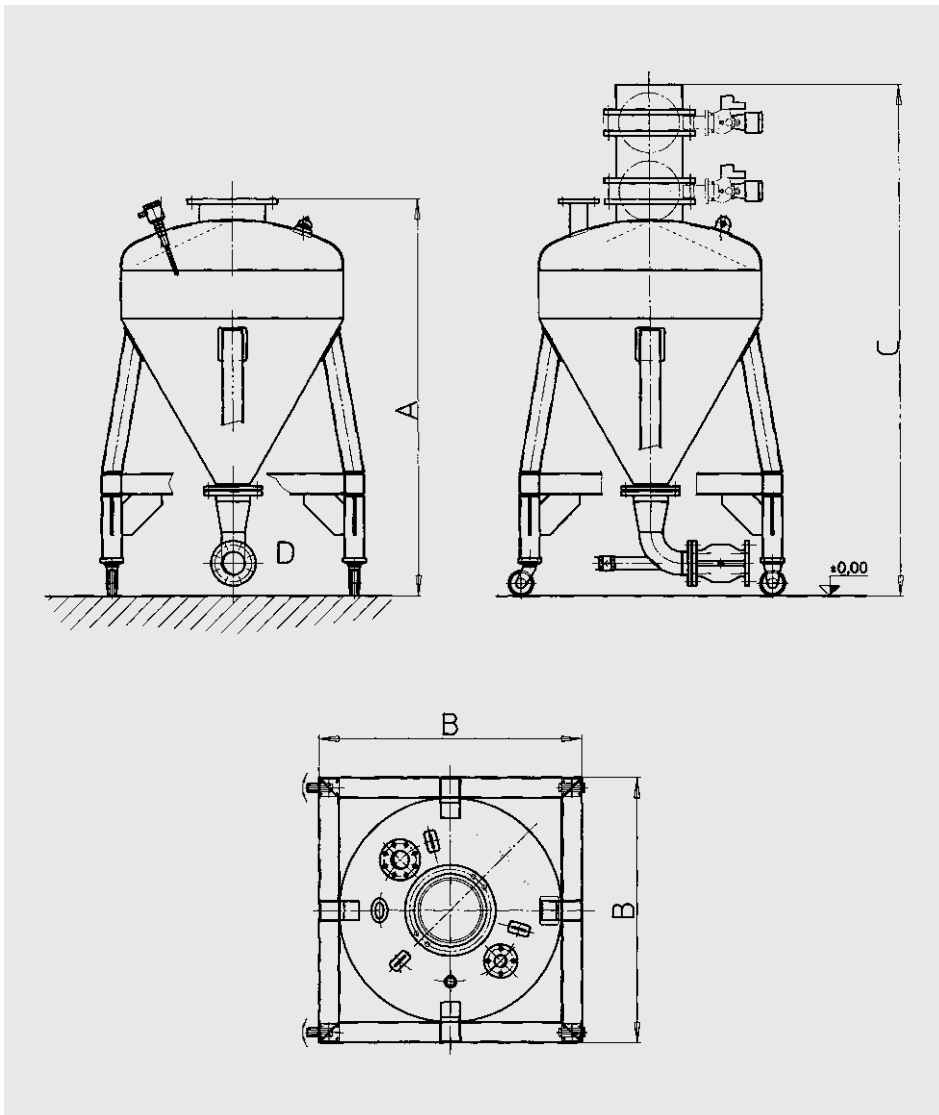
Vorteile:

- Variabler Einsatzbereich für Dünn- und Dichstromförderung
- Hohe Beladungen bei geringem Druckluftverbrauch
- Hohe Lebensdauer da keine rotierenden Bauteile
- Geringe Investitions-, Betriebs- und Unterhaltskosten
- Anschlussfertige Einheit mit eigener Steuerung
- nur Strom- und Druckluftanschluss erforderlich

Anwendung:

- Förderlängen: 40 - 150 m
- Förderleistungen: 1 - 25,3 m³/h
- Temperaturen: bis 200°C

Maßblatt für Baugrößen



Maßtabelle Monodense-Mobil

| Baugröße | A | B | C | Ø Förderleitung | Nutzvolumen Liter | Leistung m ³ /St |
|----------|------|------|------|-----------------|-------------------|-----------------------------|
| 1000 | 2300 | 1300 | 2866 | 80 - 125 | 850 | 5 - 25 |
| 650 | 1942 | 1300 | 2508 | 65 - 100 | 580 | 3 - 15 |
| 300 | 1850 | 1300 | 2416 | 50 - 80 | 270 | 1 - 8 |