



Avermann

Transportbehälter Erfolgreiches Konzept für maximale Wirtschaftlichkeit

Transportbehälter von Avermann kommen wahlweise bei stationären Pressen oder Schneckenverdichtern zum Einsatz. Sie sind zudem problemlos in Verschiebeeinheiten integrierbar. Variable Behältergrößen von 20 m³ bis 32 m³ sind je nach Einsatzzweck und Art der Presse bzw. des Schneckenverdichters verfügbar.

Avermann
Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Lengericher Landstraße 35
49078 Osnabrück . Deutschland

Telefon +49 5405 505 - 0 . Telefax +49 5405 6441
info@avermann.de . www.avermann.de



Transportbehälter

Transportbehälter

Technische Daten



Transportbehälter an stationärer Anlage

Optionen

Sie bestimmen die Details – für ein optimales Setup:

- › Einsatz an stationären Pressen oder stationären Schneckenverdichtern

Ihre Vorteile:

- › **Aufnahmefähig:** Nettofassungsvermögen bis zu 32m³
- › **Verriegelungsmöglichkeiten:** Seitlich angeschlagene Tür oder Pendelentleerungsklappe mit unterschiedlichsten Verriegelungsmechanismen
- › **Zugeschnitten:** Bedarfsorientierte Nutzung
- › **Standfest:** Robuste Stahlkonstruktion für lange Lebensdauer

Technik im Überblick

| | SP-B-20 | SP-B-22 | SP-B-25 | SP-B-28 | SP-B-30 | SP-B-32 |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nettofassungsvermögen | 20 m ³ | 22 m ³ | 25 m ³ | 28 m ³ | 30 m ³ | 32 m ³ |
| Maschinenlänge | 5.030 mm | 5.480 mm | 6.130 mm | 6.780 mm | 7.130 mm | 7.350 mm |
| Maschinenbreite | 2.495 mm |
| Maschinenhöhe | 2.600 mm |
| Leergewicht | 2.900 kg | 3.100 kg | 3.370 kg | 3.600 kg | 3.760 kg | 3.800 kg |

Sonderbehälter auf Anfrage