



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	2.495 mm	2.495 mm	2.495 mm	2.495 mm	2.495 mm
Maschinenhöhe	2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm	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