



# 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 m<sup>3</sup> bis 32 m<sup>3</sup> sind je nach Einsatzzweck und Art der Presse bzw. des Schneckenverdichters verfügbar.

## Optionen

Sie bestimmen die Details – für ein optimales Setup:

- Einsatz an stationären Pressen oder stationären Schneckenverdichtern

### Ihre Vorteile:

- + **Aufnahmefähig:** Nettofasungsvermögen bis zu 32 m<sup>3</sup>
- + **Verriegelungsmöglichkeiten:** Seitlich angeschlagene Tür oder Pendelentleerungsklappe mit unterschiedlichsten Verriegelungsmechanismen
- + **Zugeschnitten:** Bedarfsorientierte Nutzung
- + **Standfest:** Robuste Stahlkonstruktion für lange Lebensdauer

## Avermann Transportbehälter



Transportbehälter an stationärer Anlage

Technik im Überblick	SP-B-20	SP-B-22	SP-B-25	SP-B-28	SP-B-30	SP-B-32
Nettofassungsvermögen	20 m <sup>3</sup>	22 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>	28 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>	32 m <sup>3</sup>
Maschinenlänge	4.890 mm	5.480 mm	5.950 mm	6.570 mm	7.100 mm	7.200 mm
Maschinenbreite	2.495 mm					
Maschinenhöhe	2.600 mm					
<b>Leergewicht</b>	<b>2.900 kg</b>	<b>3.200 kg</b>	<b>3.400 kg</b>	<b>3.600 kg</b>	<b>3.830 kg</b>	<b>4.430 kg</b>

Sonderbehälter auf Anfrage

### Gültig für alle Maschinen:

Lieferbar in allen Standard RAL-Farbtönen, andere RAL-Farbtöne auf Anfrage.