



Drehstapelbehälter FB-K 1354



Behälter FB-K 1354

Der Drehstapelbehälter FB-K wurde speziell für den Transport von Kabelbäumen entwickelt.

Leer lassen sich die Behälter platzsparend ineinander stapeln, durch Drehung um 180° können die gefüllten Behälter – auch ohne Deckel – aufeinander gestapelt werden. Bei der Bevorratung oder dem Leergut-Rücktransport ergibt sich so eine enorme Platzersparnis von 75%.

Der Behälter ist VDZ geprüft (Transport- und Tragfähigkeitsprüfung).

Eintauchtiefe im Stapel: 28 mm
Nesthöhe: 85 mm

Inhaltsbelastung: 40 kg
Auflast statisch: 450 kg
Auflast dynamisch: 300 kg

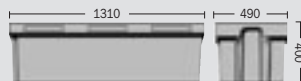
- ▶ **Polypropylen**
unempfindlich gegen die meisten Öle, Säuren und Laugen, geräuschkämpfend auf Förderstrecken, bei sachgemäßer Anwendung temperaturformbeständig von -20° bis +70° Celsius
- ▶ **Frontklappe**
mit Einhandverriegelung
- ▶ **Einfache Reinigung**
durch glatte Oberflächen und optionale Wasserablauföcher
- ▶ **Verrippter Boden**
mit Laufkranz
- ▶ **Raumgewinn**
75% Platzersparnis im Leerzustand

▶ Leitfähiges Polypropylen (PPL)

spezifischer Durchgangswiderstand	normales PE/PP 10 ¹⁸ Ohm x cm <	PPL ≥ 1 x 10 ⁴ x ≤ 1 x 10 ¹⁰ Ohm
spezifischer Oberflächenwiderstand	10 ¹⁴ Ohm	≥ 1 x 10 ⁴ x ≤ 1 x 10 ¹⁰ Ohm



Verrippter Boden mit Laufkranz für AKL-Anwendungen

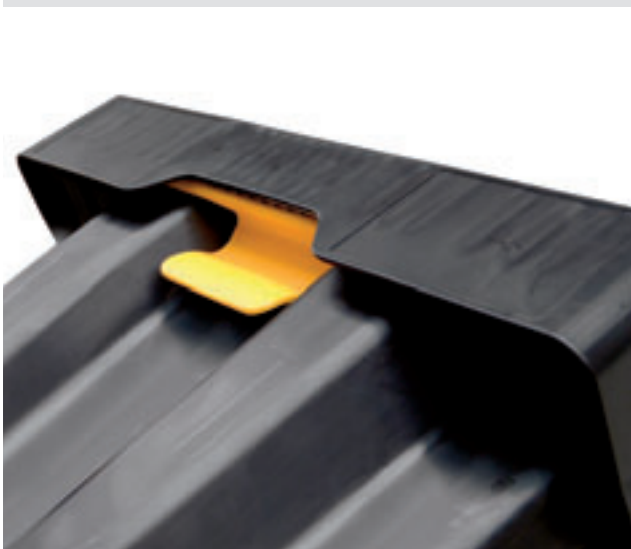


Ineinander gestapelte Behälter

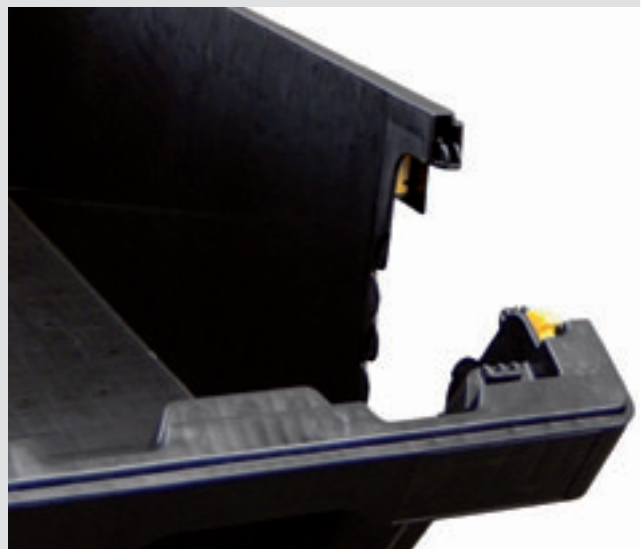


Aufeinander gestapelte Behälter

Artikel	Innenmaße am Boden L x B x H (mm)	Nutzbare Innen-H (mm)	Inhalt (Liter)	Best.-Nr.
FB-K 1354	1122 x 380 x 376,5	348,5	177	25798



Einhandverriegelung an der Frontklappe



Geöffnete Frontklappe