

klappbare Big Box 120 x 100 x 100 cm - Auer ESD KLK 1210K

Artikel-Nr. ESD KLK 1210K **Hersteller**Auer**Hersteller-Nr.**ESD KLK 1210K

Klappbare Big Box im Format 120 x 100 cm, deren Seitenwände sich einfallen lassen und so Leergut- und Lagervolumen drastisch reduzieren. Eingefaltete Seitenwände senken das Leervolumen um bis zu 82 Prozent und sparen Rücktransport- und Lagerkosten.

TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	64.24 kg
Hinweis	Stück auf Palette - 5
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39231000

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Klappbare Big Box im Format 120 x 100 cm, deren Seitenwände sich einfallen lassen und so Leergut- und Lagervolumen drastisch reduzieren.

- Eingefaltete Seitenwände senken das Leervolumen um bis zu 82 Prozent und sparen Rücktransport- und Lagerkosten.
- Mehr Leergut lässt sich aufeinander stapeln und platzsparend zurückführen.
- Eingriffsklappen geben Zugriff auf den Inhalt auch im gestapelten Zustand.
- Integrierter Palettenboden hält die Box stapel- und staplerfähig.
- Ableitfähige Ausführung nach IEC 61340-5-1, spezifischer Durchgangswiderstand $10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm für den sicheren Umgang mit elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Eingesetzt in Mehrwegkreisläufen mit häufigem Leergut-Rücklauf in Industrie, Handel und Automotive.

Aus recycelbarem HDPE, hergestellt in Deutschland.

Technische Daten

Außenmaße L x B x H	120 x 100 x 100 cm
Innenmaße L x B x H	111 x 91 x 82 cm
Stapelhöhe	97 cm
Höhe geklappt	43 cm
Stapelhöhe geklappt	40 cm
Seitenausführung	Geschlossen mit Eingriffsklappe
Unterdeck	3 Längskufen
Bodenausführung	Verstärkt, geschlossen
Volumen	900 Liter
Material	ESD PP
Hinweis	nicht für Flüssigkeiten geeignet
Gewicht	64,24 kg
Farbe	Verkehrsschwarz ähnlich RAL 9017
Spez. Durchgangswiderstand	$10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm