



EURO-NORM **contecline**



contecline - die Lösung im AKL und in Shuttlesystemen

Die Behälterserie contecline ist speziell für den Einsatz im AKL und in Shuttle-Systemen konstruiert. Die Behälter haben ein geringes Eigengewicht und überzeugen mit einer Top-Performance. Der umlaufend geschlossene Laufkranzboden ist für hohe Belastungen bis 50 kg ausgelegt. Dank der speziellen Bodenkonstruktion verfügen die Behälter über ideale Laufeigenschaften und sind beim Transport auf Förderstrecken besonders leise. Die stabile doppelwandige Eckkonstruktion gewährleistet insbesondere in Kurvenbereichen einen störungsfreien Prozessablauf auf Förderstrecken.



contecline - Pluspunkte auf einen Blick!

- + ideale Laufeigenschaften auf Förderstrecken - besonders geräuscharm und sicher in Kurvenbereichen
- + umlaufend geschlossener Laufkranzboden für Belastungen bis 50 kg
- + stabile Doppelwand im Eckbereich und abgerundete Anlaufschrägen
- + integriertes Trennwandsystem zur sicheren Fixierung von Trennplatten für eine individuelle Unterteilung des Behälters (1/2- bis 1/8-Teilung)
- + stabil und belastbar bei einem geringen Eigengewicht
- + optional mit Wasserablauföchern im Boden und in den Seitenwänden entsprechend der internationalen Brandschutzbestimmungen
- + VDS
- + FM Global
- + mit Unterfassgriff oder offenem Handgriff erhältlich
- + hergestellt aus PP (Polypropylen) oder alternativ aus hochwertigem BQC (bekuplast-Qualitäts-Compound)



Abgeschrägte geschlossene Ecken



Doppelwand im Eckbereich



Sichere Fixierung von Trennplatten



Offener Handgriff



Außenmaße (in mm)	Seiten			Boden		Griffe		Volumen	Gewicht	Artikelnummer	
	geschlossen	mit Wasserabläuflöchern VDS-Norm	mit Wasserabläuflöchern FM Global	mit Trennwandschlitten	Umlaufender geschlossener Laufkranzboden	mit Wasserabläuflöchern	geschlossene Handgriffe				offene Handgriffe
Innenmaße (in mm)											
 600 x 400 x 220 565 x 368 x 199	✓			✓	✓		✓	✓	40,9 l	2.190 g	CL6422/5110
	✓	▪	▪	✓	✓	▪		✓	40,9 l	2.190 g	CL6422/5120
 600 x 400 x 270 565 x 368 x 249	✓			✓	✓		✓	✓	51,1 l	2.400 g	CL6427/5110
	✓	▪	▪	✓	✓	▪		✓	51,1 l	2.400 g	CL6427/5120
 600 x 400 x 320 565 x 368 x 299	✓			✓	✓		✓	✓	61,4 l	2.610 g	CL6432/5110
	✓	▪	▪	✓	✓	▪		✓	61,4 l	2.610 g	CL6432/5120



Wasserabläuflöcher
FM Global

Die Seitenwände sind optional mit Wasserabläuflöchern in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Wasserabläuflöcher
VDS



Wasserabläuflöcher VDS
(erhöhte Positionierung)



	Außenmaße (in mm)	Seiten			Boden		Griffe		Volumen	Gewicht	Artikelnummer	
	Innenmaße (in mm)	geschlossen	mit Wasserabläuflöchern VDS-Norm	mit Wasserabläuflöchern FM Global	mit Trennwandschlitz	Umlaufender geschlossener Laufkranzboden	mit Wasserabläuflöchern	geschlossene Handgriffe				offene Handgriffe
	650 x 450 x 270	✓			✓	✓		✓		40,9 l	2.190 g	CLGE27/5110
	610 x 412 x 232	✓	▪	▪	✓	✓	▪		▪	40,9 l	2.190 g	CLGE27/5120
	650 x 450 x 320	✓			✓	✓		✓		51,1 l	2.400 g	CLGE32/5110
	610 x 412 x 232	✓	▪	▪	✓	✓	▪		▪	51,1 l	2.400 g	CLGE32/5120
	650 x 450 x 400	✓			✓	✓		✓		61,4 l	2.610 g	CLGE40/5110
	610 x 412 x 232	✓	▪	▪	✓	✓	▪		▪	61,4 l	2.610 g	CLGE40/5120



contecline compact - effizient, nachhaltig, leistungsstark

Der contecline compact vereint die konstruktiven Vorzüge eines klassischen Intralogistikbehälters mit den logistischen Vorteilen eines Klappbehälters. Das Volumen ist im komprimierten Zustand 70 % geringer, um die Behälter platzsparend zu lagern und zu transportieren. Für den Einsatz im AKL wird der komprimierte Behälter einmalig vollautomatisch aufgerichtet. Nach dem Aufrichten sind die Seitenwände des contecline compact sicher fixiert und der Behälter bereit für dein Einsatz in der Intralogistik.

NEU!



contecline compact - Pluspunkte auf einen Blick!

+ Effizient

Das Volumen der komprimierten Behälter ist 70 % geringer als das der starren contecline-Behälter. So können die Behälter platzsparend gelagert und transportiert werden. Durch die Platzersparnis reduzieren sich die Transportkosten.

+ Nachhaltig

Es werden nur 1/3 der LKW-Transporte benötigt und somit CO₂-Emissionen und klimaschädliche Emissionen reduziert.

+ Leistungsstark

Die Behälter werden einmalig vollautomatisch aufgerichtet und die Seitenwände fixiert. Die Laufeigenschaften und Stabilität des contecline compact sind identisch mit der starren contecline-Ausführung.

Sie haben Interesse am klappbaren Intralogistikbehälter contecline?
Dann wenden Sie sich gern an unsere Fachberater/-innen!



Integriertes Trennwandsystem für flexible Fachunterteilung

Die contecline-Serie verfügt standardmäßig über ein integriertes Trennwandsystem, das eine flexible Unterteilung des Behälters ermöglicht. Die Trennwände werden in vorgefertigten Schlitzen sicher fixiert und verursachen keine Klappergeräusche während des Transports auf Förderstrecken. Das contecline-Trennwandsystem ist für alle Behälterhöhen erhältlich.

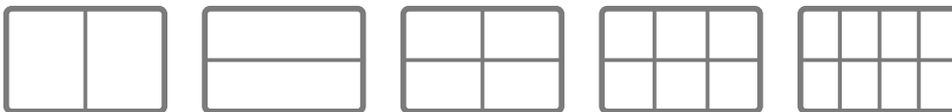
contecline-Trennwände - Plus-Punkte auf einen Blick!

- + Integriertes Trennwandsystem für eine individuelle Fachunterteilung
- + Einfache und sichere Fixierung
- + Kein Verrutschen und keine Klappergeräusche beim Transport
- + Für alle contecline-Behälter mit offenen und geschlossenen Handgriffen verfügbar
- + Optional aus ESD-Material

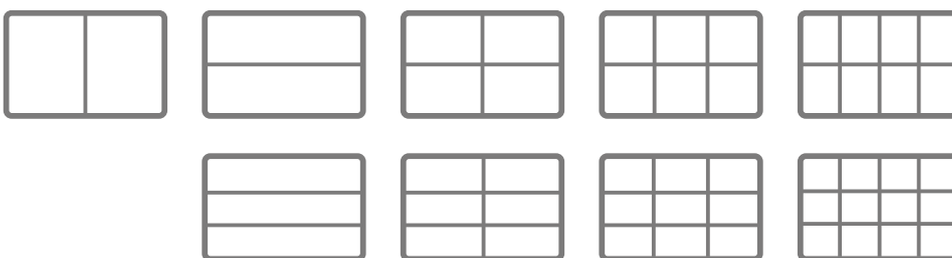


Trennwand-Unterteilungsoptionen

600 x 400 mm



650 x 450 mm



Optional mit Arretierung im Boden



Stabilisierung am oberen Rand



Sichere Fixierung



Trennwand bei offenem Handgriff



Perfekt im Fluss mit dem contecline-Tray

Mit den Trays der Serie contecline läuft in der Lagertechnik alles reibungslos. Waren, Kartons und Behälter, die nicht förderfähig sind, werden mithilfe der contecline-Trays sicher transportiert. Die charakteristische Bodenkonstruktion der contecline-Serie gewährleistet einen störungsfreien und geräuscharmen Lauf in der Fördertechnik.

contecline-Tray - Plus-Punkte auf einen Blick!

- + umlaufend geschlossener Laufkranzboden für Belastungen bis 35 kg
- + stabile Doppelwand im Eckbereich und abgerundete Anlaufschrägen
- + optional mit Wasserablaflöchern im Boden
- + mit Halterungen zur mittigen Ausrichtung des Förderguts erhältlich



	Außenmaße (in mm)	Höhe (in mm)	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)				
	638 x 424 610 x 410 x 40	59	10 l	1.425 g	CLG406_5110
	638 x 424 577 x 365 x 40	59	9,8 l	1.425 g	CLG406_5111



bekuplast GmbH · Industriestraße 1 · 49824 Ringe · Deutschland
T +49 5944 9333-0 · info@bekuplast.com · www.bekuplast.com