



Metano Ltd. Container System

Technisches Datenblatt

GLCM Spezifikation

- Konstruktion: galvanisierter Stahlrahmen
- Deckel rollengelagert
- Geeignet für Standard-Inliner
- Auslaß 2"- 3" mit integrierter C-Klemme
- Befüllung von oben oder unten

Dimensionen (mm):	1200 x 1000 x 1380
Volumen (l):	1000
Netto-Gewicht (kg):	205
Brutto-Gewicht (kg):	1705
Gefahrgut-Klasse:	keine
Max. spez. Produktschwere:	1.5
Max. Druck:	keiner
Test Druck:	keiner
Druckentlastung:	keine
Bodenneigung (Grad) :	19
Befüllt stapelbar (statisch):	4
Gefaltet stapelbar (statisch) :	9
Höhe gestapelt 2 volle Container (mm):	2735
Rückhol-Verhältnis (gefaltet) :	3 : 1



Metano Ltd. Container System

Technisches Datenblatt

GLC Spezifikation

- Konstruktion: galvanisierter Stahlrahmen
- Deckel rollengelagert
- Geeignet für Standard-Inliner
- Auslaß 3" mit integrierter C-Klemme
- Befüllung von oben oder unten

Dimensionen (mm):	1200 x 1000 x 1200
Volumen (l):	1000
Netto-Gewicht (kg):	180
Brutto-Gewicht (kg):	168
Gefahrgut-Klasse:	keine
Max. spez. Produktschwere:	1.5
Max. Druck:	keiner
Test Druck:	keiner
Druckentlastung:	keine
Bodenneigung (Grad) :	7
Befüllt stapelbar (statisch):	4
Gefaltet stapelbar (statisch) :	12
Höhe gestapelt 2 volle Container (mm) :	2375
Rückhol-Verhältnis (gefaltet) :	5 : 1

Metano Ltd. Container System

Technisches Datenblatt



GLCS Spezifikation

- Konstruktion: galvanisierter Stahlrahmen
- Deckel rollengelagert
- Geeignet für Standard-Inliner
- Auslaß 2" Öffnung mit integriertem C-Clip (je nach Inlinerausführung Spund oder intergieretes Ventil)
- Befüllung von oben oder unten

Dimensionen (mm):	1200 x 800 x 920
Volumen (l):	500
Netto-Gewicht (kg):	140
Brutto-Gewicht (kg):	764
Gefahrgut-Klasse:	keine
Max. spez. Produktschwere:	1.5
Max. Druck:	keiner
Test Druck:	keiner
Druckentlastung:	keine
Bodenneigung (Grad) :	7
Befüllt stapelbar (statisch):	4
Gefaltet stapelbar (statisch) :	12
Höhe gestapelt 2 volle Container (mm) :	1815
Rückhol-Verhältnis (gefaltet) :	5 : 1



MGN Container System

Technisches Datenblatt

MGN Spezifikation

- Konstruktion: galvanisierter Stahlrahmen
- Deckel rollengelagert
- Geeignet für Standard-Inliner
- Auslaß 2" Öffnung mit integriertem C-Clip oder Arca-Clip
- Befüllung von oben oder unten

Dimensionen (mm):	1200 x 1000 x 1380
Volumen (l):	1000
Netto-Gewicht (kg):	198
Brutto-Gewicht (kg):	1698
Gefahrgut-Klasse:	keine
Max. spez. Produktschwere:	1.5
Max. Druck:	keiner
Test Druck:	keiner
Druckentlastung:	keine
Bodenneigung (Grad) :	19
Befüllt stapelbar (statisch):	3
Gefaltet stapelbar (statisch) :	9
Höhe gestapelt 2 volle Container (mm) :	2735
Rückhol-Verhältnis (gefaltet) :	3 : 1