



## Technisches Datenblatt – Lio Guard M-Box X1

Artikelnummer: 210304

### Behälter

Bezeichnung	Einheit	Wert / Beschreibung
<b>Allgemein</b>		
Außenmaß (L x B x H)	[mm]	1199 x 799 x 792
Innenmaß (L x B x H)	[mm]	1076 x 676 x 640
Behälteröffnung (L x B)	[mm]	1036 x 636
Volumen	[l]	466
Masse	[kg]	105
Bauform		Kiste
Material		Edelstahl (1.4301 (IIC) 2B)
Blechdicke (Rumpf, Boden und Deckel)	[mm]	2,0
Zolltarifnummer		73101000
<b>Gefahrgutbehälter</b>		
Bauartzulassung		Verpackungsgruppe I
max. Bruttomasse	[kg]	350
max. Gefahrgutnettomasse	[kg]	155
Verpackungscode		UN 4A/X350/S/yy/D/BAM14564-CONTek
<b>Logistik</b>		
Unterfahrbarkeit mit Flurförderzeugen		von allen Seiten
Bodenfreiheit	[mm]	100
Einfahrtschuhe		an den Längsseiten
Einfahrtschuh, Innenmaß (B x H)	[mm]	170 x 80
Einfahrbreite	[mm]	590-930
Stapelbarkeit		Ja
Drehbar		um die kurze horizontale Achse
Anfahrerschutz		umlaufend oberes Drittel
<b>Schnellspannverschlüsse</b>		
Anzahl gesamt	[St.]	10
Längsseite, Anzahl	[St.]	3
Stirnseite, Anzahl	[St.]	2
Abschließbarkeit		Ja
<b>Deckel</b>		
Abnehmbarkeit		Ja
Klappbarkeit		Ja
Stapelecken		Ja
Kranösen		Nein
Griffe, Anzahl	[St.]	1
Masse	[kg]	



<b>Dichtung</b>		
Material		Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Profil (B x H)	[mm]	50 x 20
Länge	[m]	3,54
Shore Härte	[ShA]	25±5 (20-30)
Position		unter dem Deckel
<b>Sicherheitsventile</b>		
Gewinde		R1"
Verschraubungsdurchmesser	[mm]	25,4
Öffnungsüberdruck	[kPa]	21 (0,21 bar, 3 psi)
Anzahl	[St.]	2
Position		am Deckel, entlang der Längsachse

## Füllmaterial

<b>Füllstoff, PyroBubbles</b>		
Form / Material / Eigenschaften		siehe Datenblatt PyroBubbles
Abpackung		Säcke je 12,5 kg (ca. 50 l)
Anzahl für eine Füllung	[St.]	10