



## Technisches Datenblatt – Lio Guard XXL-Box

Artikelnummer: 210503

### Behälter

Bezeichnung	Einheit	Wert / Beschreibung
<b>Allgemein</b>		
Außenmaß (L x B x H)	[mm]	2500 x 1484 x 1029
Innenmaß (L x B x H)	[mm]	2376 x 1356 x 808
Behälteröffnung (L x B)	[mm]	2316 x 1296
Volumen	[l]	2603
Masse	[kg]	437
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]	1212
max. Gefahrgutnettomasse	[kg]	400
Verpackungscode		UN 4A/X1212/S/yy/D/BAM14802-CONTEK
<b>Logistik</b>		
Unterfahrbarkeit mit Flurförderzeugen		von allen Seiten
Bodenfreiheit	[mm]	130
Einfahrtschuhe		an den Stirnseiten
Einfahrtschuh, Innenmaß (B x H)	[mm]	170 x 90
Einfahrbreite	[mm]	562-898
Stapelbarkeit		Nein
Drehbar		um die lange horizontale Achse
Anfahrerschutz		umlaufend im oberen Drittel
<b>Schnellspannverschlüsse</b>		
Anzahl gesamt	[St.]	14
Längsseite, Anzahl	[St.]	4
Stirnseite, Anzahl	[St.]	3
Abschließbarkeit		Ja
<b>Deckel</b>		
Abnehmbarkeit		Ja
Klappbarkeit		Nein
Stapelecken		Ja
Kranösen		Ja
Griffe, Anzahl	[St.]	4
Masse	[kg]	190



<b>Dichtung</b>		
Material		Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Profil (B x H)	[mm]	50 x 20
Länge	[m]	7,50
Shore Härte	[ShA]	25±5 (20-30)
Position		unter dem Deckel
<b>Sicherheitsventile</b>		
Gewinde		R2"
Verschraubungsdurchmesser	[mm]	50,8
Öffnungsüberdruck	[kPa]	7 (0,7 bar, 1 psi)
Anzahl	[St.]	4
Position		am Deckel, entlang der Diagonalen

### 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.]	50