



## Technisches Datenblatt – LionGuard Test Bench 4500

Artikelnummer: 250301

### Behälter

Bezeichnung	Einheit	Wert / Beschreibung
<b>Allgemein</b>		
Außenmaß (L x B x H)	[mm]	2835 x 2135 x 1242
Innenmaß (L x B x H)	[mm]	2159-2699 x 1460-2000 x 855
Behälteröffnung (L x B)	[mm]	2159-2699 x 1460-2000
Volumen	[l]	4491
Masse	[kg]	807
Tragfähigkeit	[kg]	2000
Anzahl Zurrösen im Behälter		8
Typenschild		an der Frontseite
Bauform		Kiste
Material		Stahl (verzinkt)
Materialstärke	[mm]	3
<b>Durchführungen</b>		
Anzahl Löcher für Durchführungen		2
Durchmesser	[mm]	50
<b>Logistik</b>		
Unterfahrbarkeit mit Flurförderzeugen		von allen Seiten
Bodenfreiheit	[mm]	150
Einfahrchuhe		an allen Seiten
max. Einfahrbreite (Längsseite)	[mm]	592 - 962
max. Einfahrbreite (Stirnseite)	[mm]	592 - 962
Stapelbarkeit		1-fach (befüllt), 2-fach (leer)
Stapelecken		ja
Drehbarkeit		nein
Transportsicherung		über Zurrpunkte an Behälterecken
<b>Anfahrerschutz</b>		
Ausführung		U-Profil
Position		zwischen Spannverschlüssen
<b>Deckel</b>		
Masse	[kg]	215
Abnehmbarkeit		ja
Klappbarkeit		nein
Stapelecken		nein
Kranösen		nein
Einfahrchuhe		ja
max. Einfahrbreite (Längsseite)	[mm]	689 - 1089
Griffe		nein
<b>Spannverschlüsse</b>		
Anzahl	[St.]	20
Längsseite, Anzahl	[St.]	6



Stirnseite, Anzahl	[St.]	4
Abschließbarkeit		ja (2)
Material		Stahl S235JR (verzinkt)
<b>Dichtung</b>		
Material ISO 1629		Natur-Kautschuk
Temperaturbereich	[°C]	-40 - 70
Position		unter dem Deckel
<b>Sicherheitsventile</b>		
Anzahl	[St.]	5
Öffnungsüberdruck	[kPa]	7 (0,07 bar, 1 psi)
Material		Edelstahl 316
Gewinde		NPT, 2,5"