

Weitere Informationen

Information des Auftraggebers vom 06.06.2023 12:31 Uhr

Information zur Wandstärke bei 2-Rad Behältern

Die Wandstärke bei den stabilisierten 120L und 240L 2-Radbehältern muss mindestens 3,5mm betragen.

Information des Auftraggebers vom 06.06.2023 12:26 Uhr

Information zum Abruf der Menge:

Beim Abruf wird darauf geachtet, dass eine ganze LKW-Wagenladung abgerufen wird. Die ergänzenden Vertragsbedingungen wurden dementsprechend erweitert.

Anfrage vom 06.06.2023 10:25 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,

bei den Behältern mit 60l, 80l, 120l und 240l sind als Anzahl Behälter pro Stapel jeweils 6 Stück genannt. Dies ist bei 60-Liter-Behältern aufgrund der Stapelhöhe sinnvoll. Bei allen anderen Größen bewirkt dies eine starke Reduzierung der Ladekapazität und somit erhöhte Kosten und erhöhte Umweltbelastung.

Weiterhin ist bei den 4-Rad-Behältern vorgegeben: "Die Deckel müssen mit einem Elastomerteil zur Zuschlagsdämpfung ausgerüstet werden." Da es sich hier um einen Runddeckelbehälter handelt, gehen wir davon aus, dass diese Vorgabe herausgenommen werden kann.

Antwort des Auftraggebers vom 06.06.2023 12:22 Uhr

Die allgemein üblichen Stapelmengen von bis zu 12 Stück pro Stapel sind zugelassen. Die Zuschlagsdämpfung bei 4-Rad-Behältern wird nicht benötigt und wurde aus der Leistungsbeschreibung entfernt.

Information des Auftraggebers vom 05.06.2023 12:54 Uhr

Info zu 2 Rad Behälter:

Die 60 Liter & 80 Liter Behälter wurden irrtümlicher Weise als stabilisierte Rumpfausführung ausgeschrieben.

Die Behälter müssen keinen stabilisierten Rumpf haben. Eine Mindestwandstärke von 3,8 mm ist nicht erforderlich.

Bitte berücksichtigen Sie das in Ihrer Kalkulation.
