

# PRODUKT DATENBLATT



## GitterPak® 1200 x 800

Die nachhaltige Alternative zu Gitterboxen aus Stahl

Mit einem Standardmaß von 1200 x 800 mm Grundfläche ersetzt der GitterPak® effizient Gitterboxen aus Stahl in Ihrer Lieferkette. Der faltbare Großladungsträger aus Kunststoff kann in der Automobilindustrie sowie der Fertigungsindustrie eingesetzt werden und bietet eine Tragfähigkeit von bis zu 900 kg.

### Überblick

- Grundfläche nach europäischem Standard-Modul
- Belastbar bis 900kg
- Rückführquote 1:3
- Stapelfaktor: 1 + 5 statisch / 1 + 2 dynamisch
- Verbesserte LKW-Auslastung im Rücktransport
- Unterschiedliche Bodenkonfigurationen
- Unterschiedliche Entnahmeklappen
- Leicht zu reinigen und rostfrei
- Einfache und schnelle Wartung vor Ort
- Beugt Verletzungen und Produktschäden vor

### GitterPak® Produkt Spezifikationen

Spezifikationen (Alle Maße in mm, wenn nicht anders gekennzeichnet)

Modell		HDB1208-960	
Außenmaß (L x W x H)		1200 x 800 x 960	
Innenmaß (L x W)		1120 x 720	
Nutzbare Innenhöhe		776	
Gefaltete Höhe		354	
Ladefähigkeit (kg)		900	
Innenvolumen (Liter)		625	
Gewicht (kg)		65	
Stapellast	statisch	6 High	
	dynamisch	3 High	
Klappverhältnis		2.7:1	
Entnahmeklappen	Höhe	Längsseite	465
		Stirnseite	465
	Breite	Längsseite	900
		Stirnseite	420
Staplerzugang	Höhe	Längsseite	79
		Stirnseite	102
	Breite	Längsseite	290
		Stirnseite	224
40 Fuß Seecontainer Stückzahl (ohne Behälterdeckel)	geklappt	175	
	aufgestellt	50	
3m Mega Trailer Stückzahl (ohne Behälterdeckel)	geklappt	272	
	aufgestellt	102	

Spezifikationen (Alle Maße in mm, wenn nicht anders gekennzeichnet)

Behälterdeckel		CHDB1208 Top	
Herstellungsprozess		High Pressure	
Material		HDPE	
Außenmaß (L x W x H)		1225 x 825 x 51	
Gewicht (kg)		5,4	



GitterPak:  
272 Einheiten



Gitterboxen  
aus Stahl:  
78 Einheiten