



Zerlegbare Transportkisten auf Paletten



Merkmale

- Der Behälter wächst mit Ihren Anforderungen von der einfachen bis zur dreifachen Höhe
- Platzeinsparungen von bis zu 63%
- Zahlreiche Lösungen für die gesamte Logistikkette
- Einzeln abnehmbare Wände
- Schneller und einfacher Aufbau
- Patentiertes Verriegelungssystem
- Glatte hygienische Oberflächen
- Erhältlich mit geschlossenen oder perforierten Seitenwänden
- Mit dem Gabelstapler von allen vier Seiten einfahrbar
- Abnehmbare Wände ermöglichen einen einfachen Zugang für ein ergonomisches Be- und Entladen





Ein Baukastensystem für viele verschiedene Lösungen

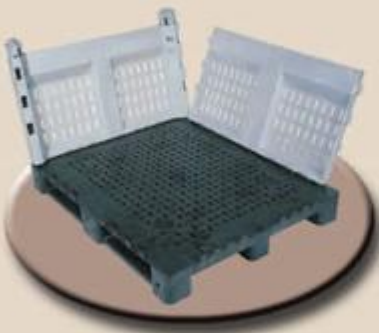
Ein einzigartiges System, das Ihnen ein außerordentlich hohes Maß an Flexibilität bietet.

Es besteht aus einer Basispalette und vier einzelnen Wänden, die zusammengesteckt einen festen und langlebigen Behälter bilden. Wenn er nicht benutzt wird, kann er platzsparend gelagert werden.

- Der einzigartige Verriegelungsmechanismus ist der Schlüssel zur Flexibilität. So kann jede einzelne Seitenwand rund um die Basispalette eingesteckt werden und garantiert auf diese Weise zusätzliche Festigkeit. Das System ermöglicht einen unterschiedlich hohen Aufbau. So dass die Höhe des Behälters von 715 mm bis zu 1845 variabel ist.
- Die Basispalette kann unabhängig vom System als einzelne Standardpalette genutzt werden, falls die Seitenwände nicht gebraucht werden.
- Die einzelnen Teile werden aus haltbarem Integralschaumstoff formgepresst. Sie sind extrem stoßfest und daher weniger anfällig für Beschädigungen auf dem Transportweg.
- Das Baukastensystem ermöglicht ebenfalls eine einfachere Reparatur. Das defekte Teil wird einfach ausgetauscht.



Einfacher und schneller Aufbau



- 1 Einstecken der Seitenwände in die Basispalette



- 2 Anpassen der Seitenwände, so dass der Verriegelungsmechanismus einrasten kann



- 3 Wiederholung der Schritte 1 und 2 mit den anderen Seitenwänden

Einzigartiges patentiertes Verriegelungssystem



1



2



3

Das patentierte System ermöglicht es ebenfalls, jede beliebige Seitenwand komplett zu entfernen, so dass der Behälter von vorn oder auch von der Seite beladen werden kann, indem eine Wand weggelassen wird.



Begehbares System

Jede einzelne Seitenwand kann durch wenige Handgriffe leicht entfernt werden. Dadurch können Sie es bequem be- und entladen.

- Leichter Zugang
- Ergonomisch korrekt



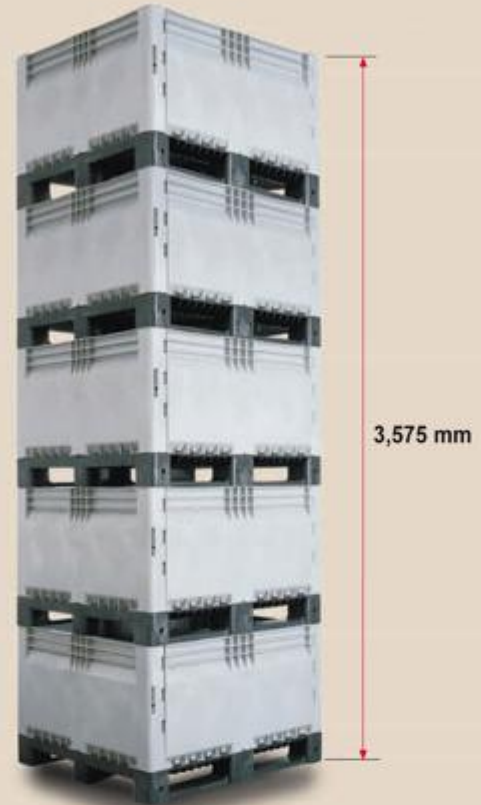
Mit dem Gabelstapler von allen vier Seiten einfahrbar



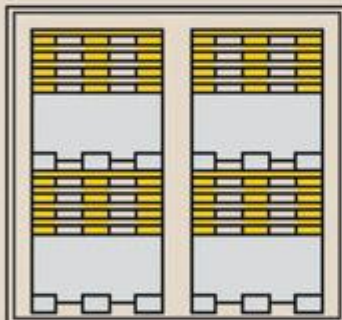


Platzsparend

Vier zerlegte Behälter passen in eine Einheit. So belegen fünf Einheiten die Fläche von einer; plus 4 Paletten. Dies bedeutet eine zusätzliche Einsparung an Lagerfläche von bis zu 63 %.



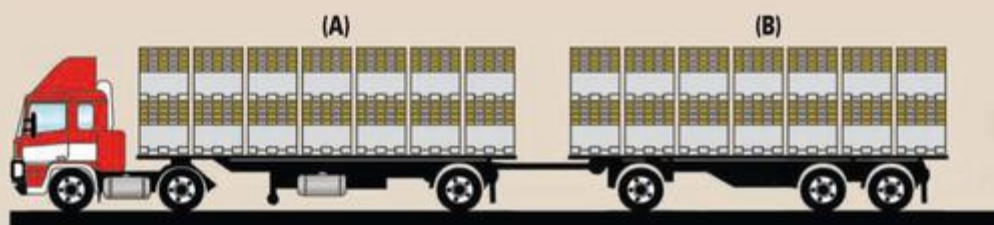
Seetransport



Zerlegte Einheiten im Container (Stückzahlen)			
	20'	40'	40' HC
Einfache	80	176	216
Doppelt	45	105	149
Dreifach	45	95	105

Straßengüterverkehr

	Größe (m)			Rauminhalt m ³	Einfacher		Doppelter		Dreifacher	
	L	B	H		Zerlegt	Unzerlegt	Zerlegt	Unzerlegt	Zerlegt	Unzerlegt
Lastwagen	9.45	2.5	2.8	62	180	54	120	36	90	18
Sattelaufleger	13.4	2.5	2.8	94	260	78	180	52	130	26
Anhänger	A+B			120	300	120	220	60	150	30
Nur der LKW (A)	7.32 x 2.5 x 2.9				140	56	100	28	70	14
Nur der Anhänger (B)	8.13 x 2.5 x 3				160	64	120	32	80	16





Maßgeschneiderte Produkte



L	B	H
mm	mm	mm
1600	1200	715

Mega



L	B	H
mm	mm	mm
1200	1000	505

Mini



L	B	H
mm	mm	mm
1200	800	715

Euro

Beliebig zusammengestellte Produkte

Es warten noch sehr viel mehr Optionen auf Sie. Sagen Sie uns einfach, was Sie benötigen und unsere Produkt-Ingenieure werden die beste Lösung für Sie finden.



Deckel



Rädern



Öffnung

Produkte im Baukastensystem

Variable Optionen für die Höhe

Durch die hohe Systemstabilität können die Seitenwände entweder zwei- oder dreifach hoch aufgesteckt werden können.

Damit ist die Höhe des Behälters von 715 mm bis zu 1845 variabel.

Ideal für Sperrgut oder dort, wo Transport- oder Lagerkapazitäten eingespart werden sollen.






Für einen Zugang zum geschlossenen System kann eine zusätzliche Ladeklappe (Öffnung) angebracht werden.

Maximale Beladung 600 kg pro Behälter





Technische Daten

	Einfache Höhe	Doppelte Höhe	Dreifache Höhe
Außenmaße (L x B x H) mm	1200x1000x715	1200x1000x1280	1200x1000x1845
Innenmaße (L x B x H) mm	1116x916x565	1116x916x1130	1116x916x1695
Rauminhalt (Liter)	617	1234	1851
Eigengewicht (kg)	39	59	79
Maximale Belastung (Kg)	600	600	600
Stapel-Last (Kg)	3000	1800	1200
Material	HPDE (Integral-Schaumstoff)		
Temperatur-Bereich	- 40°C up to +60°C		
Type*	Perforiert / Geschlossen / Beides		
Standardfarbe	Grau 		
Erhältliche Farben**	Gelb  Grün  Braun  Blau 		

*Typen-Wahl – geschlossene Palette mit perforierten Seitenwänden oder geschlossene Seitenwände mit perforierter Palette

**Diese Farben sind bei einem Mindestauftrag von 1000 St. erhältlich

geschlossen, dreifache Höhe



geschlossen, doppelte Höhe



geschlossen, einfache Höhe

