

ThorPak[®]

Trägersysteme



Systeme

- 800 × 600
- 1200 × 800
- 1200 × 1000
- 1240 × 835
- 1500 × 1200
- 1600 × 800
- 1600 × 1200
- 1900 × 800

Typ	Light S 0806	MT 1208	MT 1210	Light ST 1240	MT 1512	MT 1612	Heavy ST 1240	Heavy ST 1908	
Material									
Palette	SingleSheet HDPE	TwinSheet HDPE	TwinSheet HDPE	SingleSheet HDPE	TwinSheet HDPE	TwinSheet HDPE	SingleSheet HDPE	SingleSheet HDPE	
Palette verstärkt	-	-	-	-	-	-	mit Stahl- rahmen	mit Stahl- streben	
Deckel	SingleSheet HDPE	TwinSheet HDPE	TwinSheet HDPE	TwinSheet HDPE	TwinSheet HDPE	TwinSheet HDPE	TwinSheet HDPE	TwinSheet HDPE	
Gewichte und Volumen									
Taragewicht Palette	3,9 kg	8,8 kg	9,2 kg	6,7 kg	14 kg	14,5 kg	16,5 kg	15,5 kg	
Taragewicht Deckel	3,4 kg	7,2 kg	7,6 kg	6,5 kg	13,2 kg	13,6 kg	6,5 kg	11,5 kg	
Nutzlast Palette	250 kg	280 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	450 kg	300 kg	
Auflast Deckel	1050 kg	1300 kg	1300 kg	1350 kg	1350 kg	1350 kg	1500 kg	1380 kg	
Abmessungen in mm									
außen	B	800	1200	1200	1240	1500	1600	1240	1900
	T	600	800	1000	835	1200	1200	835	800
innen*	B	770	1160	1160	1220	1460	1560	1220	1870
	T	570	760	960	810	1160	1160	810	770

*Nutaußenmaß



ThorPak® Merkmale

Für den sicheren Transport von:

- Kleinladungsträgern (KLT),
- Schaumbehältern (EPP/EPE) und
- Stapelboxen.

- 1 Optimale Verpackungseinheit durch die Verbindung von Palette und Deckel mit dem Ladungsträger.
- 2 Erhöhter Paletten-Rand; dadurch kein Verrutschen der Ladungsträger.

Palette und Deckel können durch Farbstreifen gekennzeichnet werden.