

ThorPak® Medium T



Systeme

815 × 615	1200 × 1000	1350 × 1200	1602 × 1232	1800 × 1200
1150 × 975	1230 × 1030	1500 × 1200	1680 × 1200	2000 × 1200
1200 × 800	1300 × 1200	1600 × 800	1750 × 813	2400 × 1200
	1350 × 800	1600 × 1200	1800 × 800	



Material

Typ	MT 815x615 H 700	MT 1150x975 H 1000	MT 1200x800 H 900	HT 1200x800 H 900	MT 1200x1000 H 1000	MT 1230x1030 H 1000	MT 1300x1200 H 1000	MT 1350x800 H 1000	MT 1350x1200 H 1000	MT 1500x1200 H 1000
Palette	TwinSheet HDPE	TwinSheet HDPE 90 mm Einfahrhöhe	TwinSheet HDPE	TwinSheet HDPE 90 mm Einfahrhöhe	TwinSheet HDPE					
Option	<input checked="" type="checkbox"/> Stahl verstärkbar	<input checked="" type="checkbox"/> Stahl verstärkbar	-	<input checked="" type="checkbox"/> Hoch- regalfähig <input checked="" type="checkbox"/> Stahl- verstärkt	<input checked="" type="checkbox"/> Stahl verstärkbar	<input checked="" type="checkbox"/> Stahl verstärkbar	<input checked="" type="checkbox"/> Stahl verstärkbar	<input checked="" type="checkbox"/> Stahl verstärkbar	<input checked="" type="checkbox"/> Stahl verstärkbar	<input checked="" type="checkbox"/> Stahl verstärkbar
Deckel	TwinSheet HDPE						AP PP	TwinSheet HDPE		
Behälterring	PP · 10 mm · 3000 g/m ²									



Gewichte und Volumen

Typ	MT 815x615 H 700	MT 1150x975 H 1000	MT 1200x800 H 900	HT 1200x800 H 900	MT 1200x1000 H 1000	MT 1230x1030 H 1000	MT 1300x1200 H 1000	MT 1350x800 H 1000	MT 1350x1200 H 1000	MT 1500x1200 H 1000
Taragewicht	15 kg	36 kg	25 kg	30 kg	28 kg	29 kg	36 kg	37 kg	40 kg	41 kg
Nutzlast	250 kg	300 kg	280 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
Auflast	900 kg	1350 kg	1300 kg	1350 kg	1300 kg	1350 kg	1350 kg	1350 kg	1350 kg	1350 kg
Volumen- reduzierung	1 : 3	1 : 4	1 : 4	1 : 4	1 : 4	1 : 4	1 : 4	1 : 4	1 : 4	1 : 4



Stapelfaktor

Typ	MT 815x615 H 700	MT 1150x975 H 1000	MT 1200x800 H 900	HT 1200x800 H 900	MT 1200x1000 H 1000	MT 1230x1030 H 1000	MT 1300x1200 H 1000	MT 1350x800 H 1000	MT 1350x1200 H 1000	MT 1500x1200 H 1000
Voll	1 + 3	1 + 4	1 + 4	1 + 4	1 + 4	1 + 4	1 + 4	1 + 4	1 + 4	1 + 4
Gefaltet	1 + 10	Stack mit 10 Behältern	1 + 10	1 + 10	1 + 10	1 + 10	1 + 10	1 + 10	1 + 10	1 + 10



Abmessungen in mm

Typ	MT 815x615 H 700	MT 1150x975 H 1000	MT 1200x800 H 900	HT 1200x800 H 900	MT 1200x1000 H 1000	MT 1230x1030 H 1000	MT 1300x1200 H 1000	MT 1350x800 H 1000	MT 1350x1200 H 1000	MT 1500x1200 H 1000
außen	B	815	1150	1200	1200	1200	1230	1300	1350	1350
	T	615	975	800	800	1000	1030	1200	800	1200
	H	700	1000	900	900	1000	1000	1000	1000	1000
innen	B	755	1112	1140	1140	1140	1175	1240	1290	1290
	T	555	937	740	740	940	965	1140	740	1140
	H	495	820	700	718	800	800	857,5	800	800
gefaltet	B	815	1150	1200	1200	1200	1230	1300	1350	1350
	T	615	975	800	800	1000	1030	1200	800	1200
	H	247 (-15)	-	254 (-22)	239 (-22)	254 (-22)	232,5 (-15)	242 (-20)	245 (-20)	247 (-15)



Lkw

Typ	MT 815x615 H 700	MT 1150x975 H 1000	MT 1200x800 H 900	HT 1200x800 H 900	MT 1200x1000 H 1000	MT 1230x1030 H 1000	MT 1300x1200 H 1000	MT 1350x800 H 1000	MT 1350x1200 H 1000	MT 1500x1200 H 1000
Vollgut	264	78	102	102	78	66	60	90	60	54
Leergut	726	286	374	374	286	242	220	330	220	198



Typ	MT 1600x800 H 900	MT 1600x1200 H 1000	MT 1602x1232 H 1000	MT 1680x1200 H 750	MT 1750x813 H 900	MT 1800x800 H 900	MT 1800x1200 H 1000	MT 2000x1200 H 1000	MT 2400x1200 H 1000
Palette	TwinSheet HDPE		TwinSheet HDPE 80 mm Einfahrhöhe	TwinSheet HDPE 73 mm Einfahrhöhe	TwinSheet HDPE 68 mm Einfahrhöhe	TwinSheet HDPE			TwinSheet HDPE 90 mm Einfahrhöhe
Option	<input checked="" type="checkbox"/> Stahl verstärkbar	<input checked="" type="checkbox"/> Stahl verstärkbar	-	<input checked="" type="checkbox"/> Stahl verstärkbar	-	<input checked="" type="checkbox"/> Stahl verstärkbar	<input checked="" type="checkbox"/> Stahl verstärkbar	<input checked="" type="checkbox"/> Stahl verstärkbar	<input checked="" type="checkbox"/> Stahl verstärkbar
Deckel	TwinSheet HDPE			AP PP	TwinSheet HDPE		AP PP	TwinSheet HDPE	AP PP
Behälterring	PP · 10 mm · 3000 g/m ²								



Typ	MT 1600x800 H 900	MT 1600x1200 H 1000	MT 1602x1232 H 1000	MT 1680x1200 H 750	MT 1750x813 H 900	MT 1800x800 H 900	MT 1800x1200 H 1000	MT 2000x1200 H 1000	MT 2400x1200 H 1000
Taragewicht	36 kg	43 kg	42 kg	46 kg	37 kg	40 kg	44 kg	51 kg	60 kg
Nutzlast	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
Auflast	1350 kg	1350 kg	1350 kg	1350 kg	1350 kg	1350 kg	1350 kg	1350 kg	1350 kg
Volumen- reduzierung	1 : 4	1 : 4	1 : 4	1 : 4	1 : 4	1 : 4	1 : 4	1 : 4	1 : 4



Typ	MT 1600x800 H 900	MT 1600x1200 H 1000	MT 1602x1232 H 1000	MT 1680x1200 H 750	MT 1750x813 H 900	MT 1800x800 H 900	MT 1800x1200 H 1000	MT 2000x1200 H 1000	MT 2400x1200 H 1000
Voll	1 + 4	1 + 4	1 + 4	1 + 4	1 + 4	1 + 4	1 + 4	1 + 4	1 + 4
Gefaltet	1 + 10	1 + 10	1 + 10	1 + 10	1 + 10	1 + 10	1 + 10	1 + 10	1 + 10



Typ	MT 1600x800 H 900	MT 1600x1200 H 1000	MT 1602x1232 H 1000	MT 1680x1200 H 750	MT 1750x813 H 900	MT 1800x800 H 900	MT 1800x1200 H 1000	MT 2000x1200 H 1000	MT 2400x1200 H 1000	
außen	B	1600	1600	1602	1680	1750	1800	1800	2000	2400
	T	800	1200	1232	1200	813	800	1200	1200	1200
	H	900	1000	1000	750	900	900	1000	1000	1000
innen	B	1540	1540	1542	1620	1700	1740	1740	1940	2340
	T	740	1140	1172	1140	750	740	1140	1140	1140
	H	700	800	800	607,5	700	700	800	800	800
gefaltet	B	1600	1600	1602	1680	1750	1800	1800	2000	2400
	T	800	1200	1232	1200	813	800	1200	1200	1200
	H	236 (-20)	245 (-22)	258 (-20)	220 (-20)	235 (-15)	245 (-22)	245 (-22)	245 (-22)	245 (-22)



Typ	MT 1600x800 H 900	MT 1600x1200 H 1000	MT 1602x1232 H 1000	MT 1680x1200 H 750	MT 1750x813 H 900	MT 1800x800 H 900	MT 1800x1200 H 1000	MT 2000x1200 H 1000	MT 2400x1200 H 1000
Vollgut	72	48	48	64	66	66	42	39	33
Leergut	264	176	176	176	242	242	154	143	121

**AUFLAST MIT
2-FACHER
SICHERHEIT**



GETESTET BEI
-20°C bis +50°C