

TECHNISCHE DATEN

TRÄGERSYSTEM SYSTEM QUAD

1200 x 1000 mm

PRODUKTVORTEILE

- Verrutschsicherer Transport aller gängigen EPP-Systeme, KLTs sowie Euro-Stapelboxen
- 4-Fuß-Palette mit Stahlreinlage, geeignet für höhere Nutzlast und Hochregal
- Kein Stretchen oder Binden erforderlich
- Ersatz für Stahl-Flachpaletten und Holzpaletten – die saubere, leichte Alternative

TECHNISCHE DATEN

Grundmaß:	1.200 x 1.000 mm
Tara:	42 kg
Traglast (max.):	750 kg
Hochregal (ohne Boden – max. 500kg):	ja

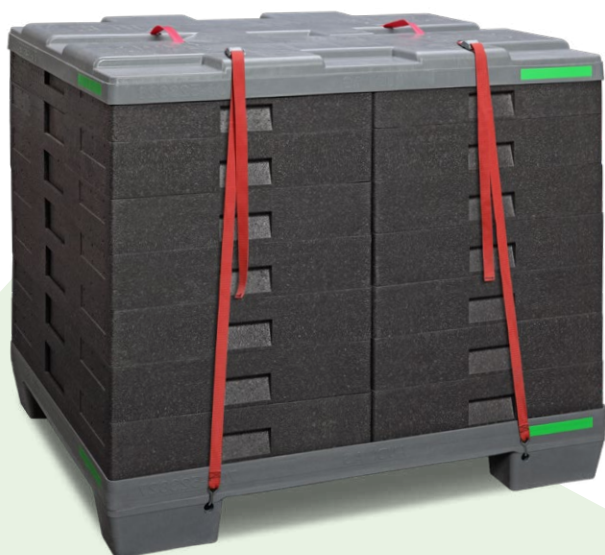
AUSLASTUNG IM MEGATRAILER (13,6 x 2,48 x 3,0 m)

Stellplätze: 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26



	PALETTE	DECKEL	OPTIONEN*
Material	PE	PE	<ul style="list-style-type: none"> • Mit 2-fach oder 4-fach Zurrsystem für Schaumbehälter (EPP) und für Kleinladungsträger (VDA-KLT) • farbige Markierungen, individuelle Schriftzüge • Stapelkompatibel mit KTP System 2000 1200x1000x990 mm
Grammatur	–	–	
Ausstattung	geschlossenes Deck stahlverstärkt, 4 Füße 4-seitig einfahrbar Wasserablaufflöcher	2 Griffe, rot	



Sicherheit

Zusätzliche Zurrsysteme* (optional) sorgen dafür, dass alles fixiert bleibt. Sie sind 2- oder 4-fach erhältlich.



Stabilität

Der erhöhte Palettenrand verhindert ein Verrutschen der Ladungsträger. So ergibt sich eine optimale Stapelung.



Kennzeichnung

Alle Paletten können durch farbige Markierungen* (optional) und individuelle Schriftzüge gekennzeichnet werden.