

TECHNISCHE DATEN

TRÄGERSYSTEM SYSTEM 2000 1200 x 1000 mm

PRODUKTVORTEILE

- Verrutschsicherer Transport aller gängigen EPP-Systeme, KLTs sowie Euro-Stapelboxen
- 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:	29 kg
Traglast (max.):	350 kg
Hochregal (ohne Boden):	nein

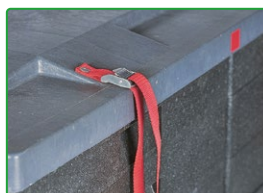
AUSLASTUNG IM MEGATRAILER (13,6 x 2,48 x 3,0 m)

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 								
Grammatur	–	–									
Ausstattung	offenes Deck, 9 FüÙe 4-seitig einfahrbar Wasserablauflöcher <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> </table>	□		□	□	□	□	□	□	□	□
□	□	□									
□	□	□									
□	□	□									



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.