

ThorPak®

Solution/Steel

Systeme

- Textil
- Schaum
- Gefache
- Tray
- Stahl



ThorPak® Solution/Steel

Diese (faltbaren) Großladungsträger/Stahlgestelle sind besonders zum Transport von empfindlichen Bauteilen geeignet. In der Kombination mit Taschensystemen, Schaumeinlagen, Gefachen, Textiltaschen, tiefgezogenen Zwischenlagen und Zahnleisten ist dieses System extrem flexibel und vielseitig einsetzbar.



ThorPak® Merkmale

- 1 Deckel aus Aircell mit Scharnier
- 2 Palette TwinSheet HDPE
- 3 Behälterring aus 10/3000 PP mit individuellem Druck
- 5 Aufbewahrungsfächer
- 6 Nummerierte Aufbewahrungsfächer mit faltbarem Vorhang
- 7 Individuelle Fächer zum verschieben
- 8 Ladeklappe mit Klett/Flausch
- 9 Anfahrerschutz

Informationen

Top-Front-Loader

Alle Aufbewahrungsfächer und Gefache können individuell auf die Packstücke angepasst werden.



- 1 Deckel SingleSheet HDPE fest mit Ring vernietet
- 2 Palette SingleSheet HDPE fest mit Ring vernietet
- 3 Behälterring aus 10/3000 PP mit individuellem Druck
- 4 Anfahrerschutz
- 5 Front-Loader mit Aufbewahrungsfächern und faltbarem Vorhang

Front-Loader Light S 0806

Alle Aufbewahrungsfächer und Gefache können individuell auf die Packstücke angepasst werden.

Die Fächer können aus verschiedensten Materialien hergestellt werden (auch für empfindliche und nicht kratzfeste Bauteile geeignet).



- 1 Deckel TwinSheet HDPE
- 2 Palette TwinSheet HDPE
- 3 Locater zur Verriegelung der Palette mit dem Behälterring
- 4 Front-Loader-System ohne Frontplatte (auch mit abnehmbarer Frontplatte erhältlich)

Front-Loader Türverkleidung Medium T 1210

Aufnahme der Bauteile im Textilsystem Bodenelement austauschbar

ThorPak® Merkmale

- ❶ Wi-Sales Klapprahmen individuell und kundenspezifisch auf jede Höhe im Behälter montierbar
- ❷ Aircell® Zwischenlage in verschiedensten Ausführungen erhältlich

Informationen

Wi-Sales Klapprahmen und Aircell® Zwischenlagen



- ❶ Top-Loader-System
- ❷ Palette TwinSheet HDPE mit Locatern
- ❸ Rückführing in dem der faltbare Ring und das Gefache für den Transport zusammengelegt werden können (Sandwich-System)
- ❹ Vollgutring mit M-Faltung

Top-Loader-System

Textilgefache-System mit Vorhang

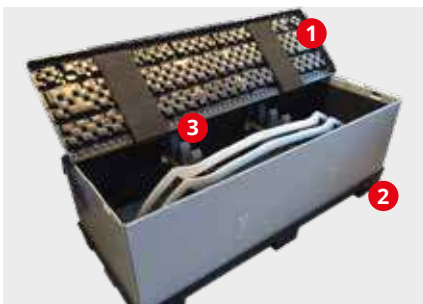


- ❶ 2 Ladeklappen
- ❷ Rohrsystem mit Behälterrung verschraubt
- ❸ 4 Ebenen, leicht zu verschieben

Top-Loader mit Textilgefache

Option: faltbar

Wahlfreier Zugriff zu den Bauteilen.
Handlingsoptimiert



- ❶ Deckel SingleSheet HDPE mit Scharnier
- ❷ Palette SingleSheet mit 2 Stahlverstärkungen unter der Palette
- ❸ Spezielles Aluminium-Gestell mit Schaumgefache um den optimalen Transport der empfindlichen Bauteile zu gewährleisten

Top-Loader mit Schaumgefache

ThorPak® Merkmale

Informationen



- 1 4 Seitenwände klappbar
- 2 Verriegelung der Klappen

Behälter mit Fahrgestell

Auf Hälfte abklappbar



- 1 Vollgut-Behälterring faltet sich mit Textil
- 2 Aufnahme Vollgutring und Gefache im Leergutring
- 3 Volumenreduzierte Rückführung
- 4 Textilgefache bleibt im gefalteten Zustand sauber

Top-Loader mit Textilgefache und Vorhang



- 1 TP MT mit großer Ladeklappe
- 2 Schaumstoff auf Aircell-Platte verklebt

Top-Loader

Schaumstoff auf Aircell-Platten



- 1 Vordere Längsseite entnehmbar
- 2 Stahlstreben am Ring verankert
- 3 Volumenreduzierte Rückführung durch Faltbarkeit

Top-Front-Loader

System 1208
mit Stahlverstreben zur
Aufnahme hängender Bauteile



- 1 Standard System MT 1612 faltbar
- 2 Schaumstoffe auf HKP – alle Teile entnehmbar
- 3 Kratzsichere Ausführung

Top-Loader für sensible Bauteile

Rücktransport (leer) mit gesammeltem
Innenleben in einer stehenden Box

(4 Boxen zusammengefaltet,
1 stehend)