

Großladungsträger Projekt Europa

betrieben von



- **Das MAHLE BEHR-CHEP Pooling-System**

- Die Pool-Behälter

- CHEP – Equipment Pooling Systems

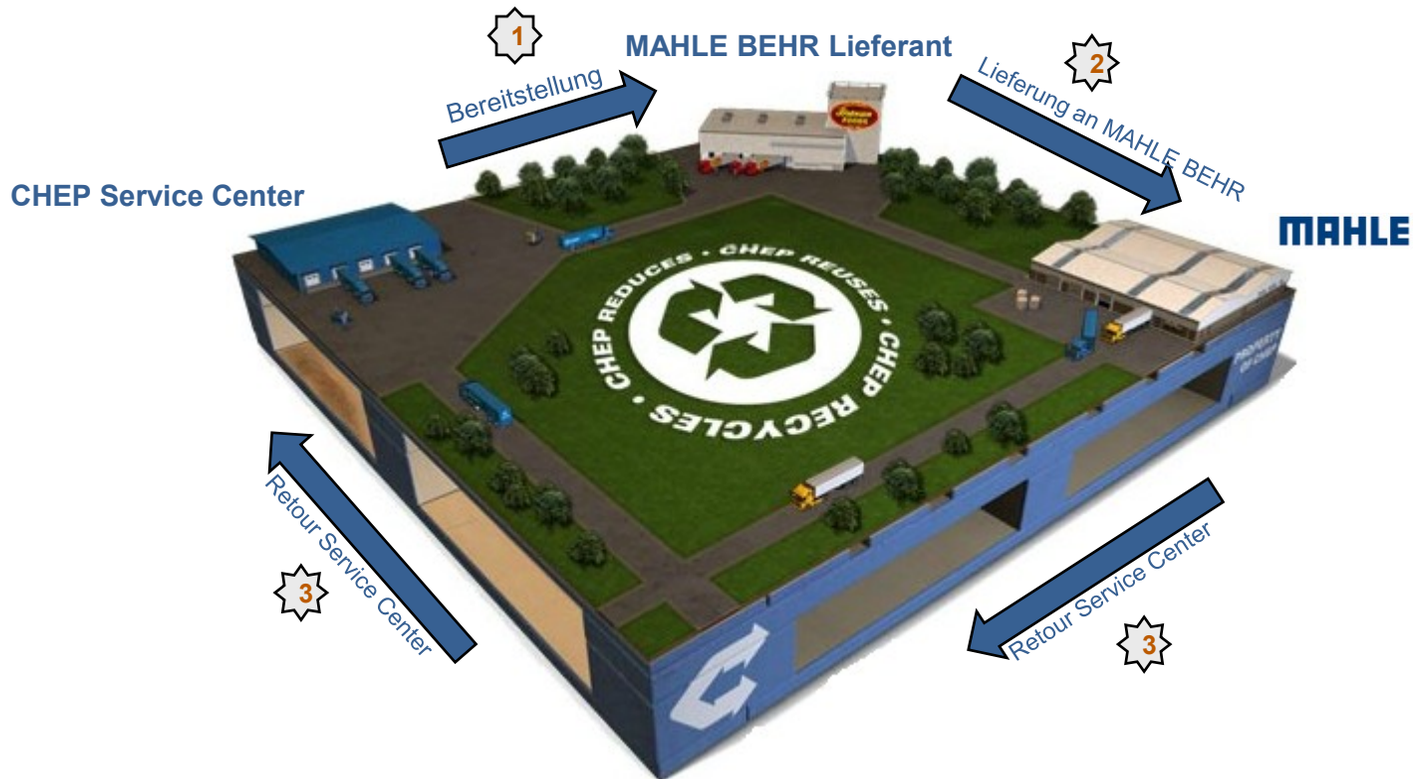


Großladungsträgerpool

Das MAHLE BEHR-CHEP Pooling-System

MAHLE

Driven by performance



Das CHEP-Mietsystem mit fest definierten Gebühren

Grundlage des CHEP Automotive Pool ist eine aktivitätsbezogene Abrechnung der Behälter. Eine der grundlegenden Faktoren des Pools ist die tagesgenaue Abrechnung der Tagesmiete. Neben der Tagesmiete kann das Pricing flexibel an die Anforderungen der Lieferkette angepasst werden.

Die Rechnung der Firma CHEP wird den Poolkandidaten monatlich zur Verfügung gestellt. Die Abrechnung erfolgt in Euro, kann jedoch in lokale Währungen umgerechnet werden.

Die Rechnung wird jeden Monat im PORTFOLIO + PLUS hinterlegt. Sie wird auf Kundenwunsch aber auch postalisch oder via E-Mail den Ansprechpartnern zur Verfügung gestellt.

Die Bereitstellungsgebühr bildet die Basis im Bereich der Abrechnung. Hier bezieht man sich auf einen Abruf der Container/FLC je Stellplatz.

Die Mindestabnahmemenge bilden 4 Stellplätze.

Übersicht zur Stellplatzberechnung:

4	Stellplätze 1208 =	24	FLCs	4	Stellplätze 1210 =	24	FLCs
9	Stellplätze 1208 =	54	FLCs	9	Stellplätze 1210 =	54	FLCs
19	Stellplätze 1208 =	114	FLCs	24	Stellplätze 1210 =	156	FLCs
33	Stellplätze 1208 =	198	FLCs				

Die Bereitstellungsgebühr ist je Container/FLC zu verstehen.

Neben der Bereitstellungsgebühr wird je Container/FLC eine Tagesmiete zur Abrechnung gebracht.

Die Tagesmiete beginnt mit dem DOR (Anlieferdatum) und endet mit dem DOD (Abholdatum).

Somit wird jedem Poolkandidaten eine tagesgenaue Abrechnung je Container und Tag ermöglicht.



PORTFOLIO+ PLUS

PORTFOLIO+ PLUS ist eine webbasierte Applikation, welche als Sprachrohr zu CHEP zu verstehen ist. Neben der Organisation von Bestellungen, Transfers und Retouren bietet PORTFOLIO+ PLUS noch eine Vielzahl weiterer Möglichkeiten.

So können z. B. Kontoinformationen über gewählte Indikatoren monatlich zur Auswertung gebracht werden.

Jeder Poolkandidat kann nach 30 Minuten Schulungsaufwand via PORTFOLIO+ PLUS leere Behälter bestellen und abmelden.

Selbstverständlich können je nach Bedarf auch EDI-gestützte Meldungen etabliert werden.



Für Fragen oder Anregungen steht den Poolkandidaten der CHEP Customer Service Support unter der Rufnummer +49 221 93571 700 oder via E-Mail customerservice_ac@chep.com jederzeit gerne zur Verfügung.



- Das MAHLE BEHR-CHEP Pooling-System
- Die Pool-Behälter
- CHEP – Equipment Pooling Systems



Der Großladungsträger

Technische Daten

MAHLE

Driven by performance

Type	FLC 120895	FLC 121097
Dimensions (L x W x H in mm)		
External Dimensions	1200 x 800 x 950	1200 x 1000 x 975
Internal Dimensions	1120 x 720 x 765	1120 x 920 x 790
Usable internal height	735	760
Height folded	406	406
Height folded in stack	376	376
Logistics		
Weight (kg)	54	62
Usable volume (l)	620	780
Load capacity static (kg)	500	500
Max. stack load static (kg)	2255	2276
Max. stack load dynamic (kg)	1128	1138
Load capacity racking (kg)	500	500
Units per pallet	6	6
Truck 80 m³ (235 cm height)	33 stack, 99 erected, 198 folded	26 stack, 52 erected, 156 folded
Lid		
Dimensions (mm)	1210 x 810	1207 x 1007
Height (mm)	30	50
Weight (kg)	~ 4	~ 5
Material	HDPE	HDPE
Temperature	usable from -20° up to +40°C	usable from -20° up to +40°C
Colour	black/green (RAL 6032)	black/green (RAL 6032)

1 Unit Load =
3 FLC + 3 Deckel

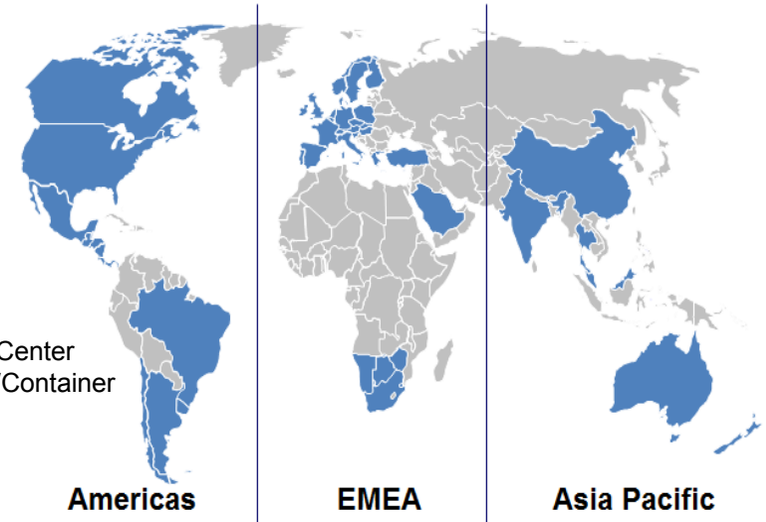
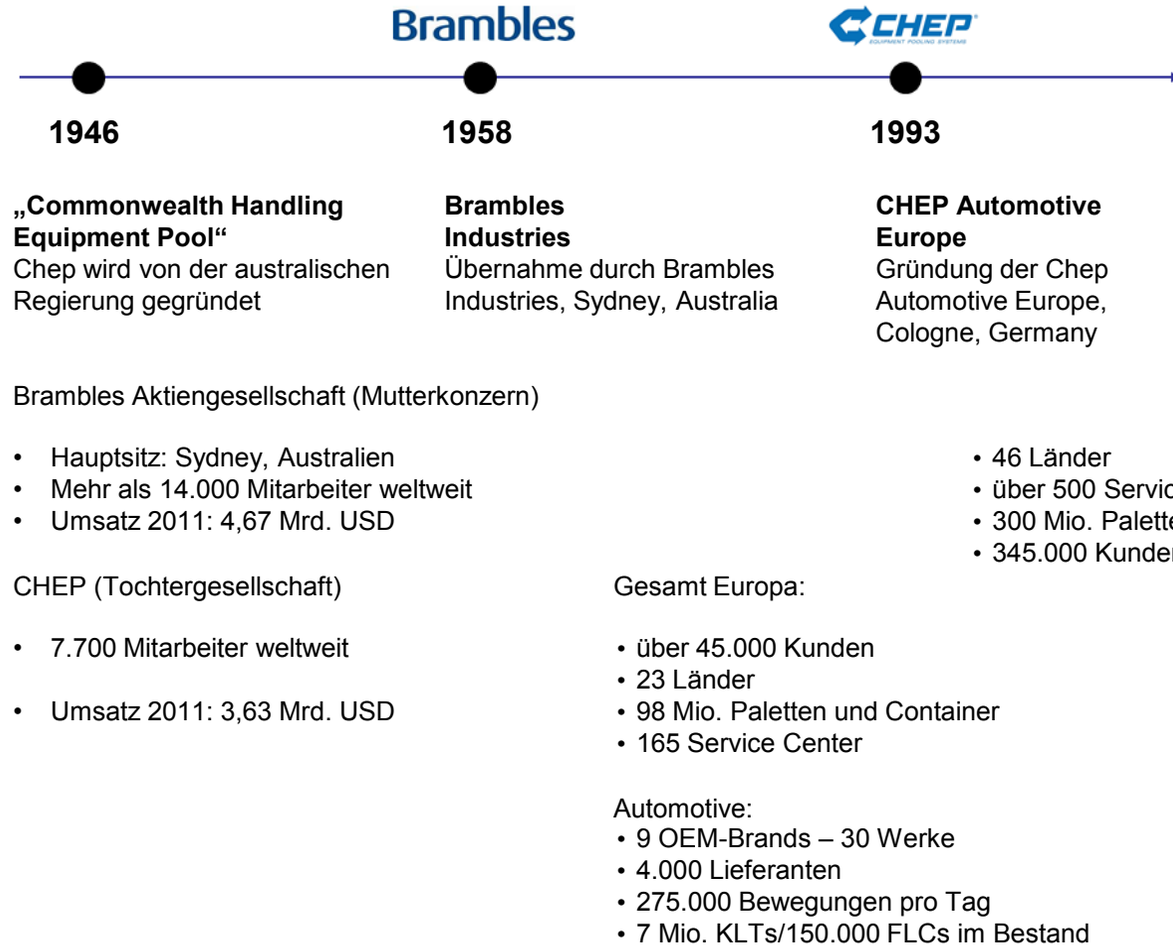


Hinweise zur Benutzung



- Das MAHLE BEHR-CHEP Pooling-System
- Die Pool-Behälter
- **CHEP – Equipment Pooling Systems**





Das Produktportfolio



Palette - Holz



Palette - Plastik



Plastik Container



*Automotive
KLT Container*



Chemie Container



Groß Container



*Automotive
FLC Container*



Sollten Sie noch weitere Fragen bezüglich
des MAHLE BEHR-Behälter-Pools haben, kontaktieren Sie bitte

Herrn Jochen Rothfuß

Phone: +49-711 501- 40503

Mail: jochen.rothfuss@mahle.com

Für allgemeine Fragen zu CHEP wenden Sie sich bitte an

Herrn Andreas Lenz

Phone: +49-172 2936238

Mail: andreas.lenz@chep.com

