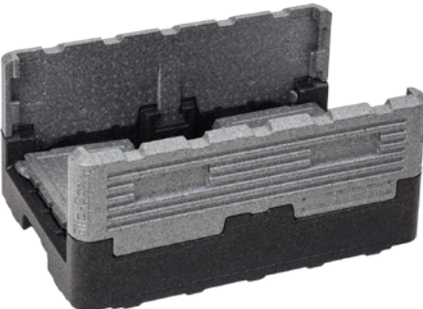




Flip-Box®

automotive logistics



Der volumenreduzierbare Ladungsträger für die Automobilindustrie

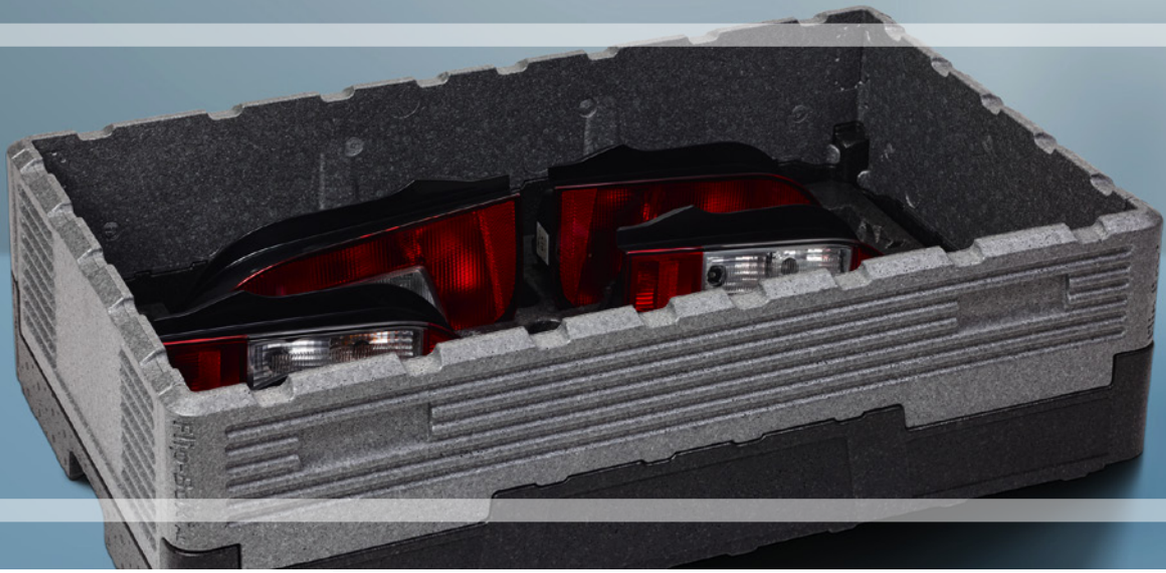
Logistikkosten senken und optimalen Bauteileschutz garantieren: Die automotive logistics kann beides. Die Volumenreduzierung der Leerbehälter um bis zu 61% spart Rücktransporte und Lagerplatz im Mehrwegtransport.

- **Wirtschaftlichkeit erhöhen** – weniger Rücktransporte und geringerer Lagerbedarf durch Volumenreduktion von bis zu 61%
- **Bauteile perfekt schützen** – maßgeschneiderte Innenverpackung bauteilespezifisch umsetzbar
- **Handling erleichtern** – Leicht zu heben durch geringes Eigengewicht
- **langlebig einsetzen** – Innenverpackungen flexibel austauschbar



WORLDSTAR
WINNER
2010





Flip-Box[®]

automotive logistics

Die individuelle Innenverpackungen der automotive logistics schützen zuverlässig selbst empfindlichste Bauteile.

Einsatzvielfalt und intelligente Kombinationen

- für oberflächenempfindliche Bauteile wie Zierleisten, Lenkräder
- elektrisch leitfähige (ESD) Ausführung für Elektronikkomponenten
- Farbunterscheidung für seitenspezifische Bauteile wie z.B. Scheinwerfer und Rückleuchten
- nahtlose Integration in bestehende Transportsysteme
- kompatibel mit allen gängigen Stahlgestellen und Kunststoffpaletten

Qualität

- hochwertiger EPP-Schaumstoff
- einfach zu reinigen durch wasserabweisendes und temperaturbeständiges Material
- hohe Temperaturbeständigkeit (-40° bis 110°C)
- sehr robust mit mehrfachem Stoßenergieabsorptions- und Rückstellvermögen
- witterungsbeständig durch wasserabweisendes Material (<1% Wasseraufnahme)
- lösemittelbeständig durch Medienresistenz
- 100% Made in Germany

Nachhaltigkeit

- Mehrweg statt Einweg – immer wieder einsetzbar
- Recycling statt Müll – die Flip-Box ist vollständig recycelbar



Perfekt ans Band

Flip-Box[®]

automotive logistics



FBAL 100.60.270

Volumen	1271 / NV 1221
Leergewicht	1,75 kg
Maße – aufgeklappt	990 x 590 x 270 mm
Maße – zusammengeklappt	990 x 590 x 130 mm
Maße – innen	940 x 540 x 250/NH 240 mm
Volumenreduktion – gegenüber aufgeklappt	52 %
Material	EPP, Rohdichte 60 kg/m ³
Wand- / Bodenfarben	

FBAL 100.60.335

1601 / NV 1551

2,0 kg

990 x 590 x 335 mm

990 x 590 x 130 mm

940 x 540 x 315/NH 305 mm

61 %

EPP, Rohdichte 60 kg/m³

FBAL 80.60.270

1001 / NV 961

1,48 kg

790 x 590 x 270 mm

790 x 590 x 130 mm

740 x 540 x 250/NH 240 mm

52 %

EPP, Rohdichte 60 kg/m³

FBAL 80.60.335

1261 / NV 1221

1,7 kg

790 x 590 x 335 mm

790 x 590 x 130 mm

740 x 540 x 315/NH 305 mm

61 %

EPP, Rohdichte 60 kg/m³

FBAL 60.50.270

601 / NV 581

1,0 kg

590 x 495 x 270 mm

590 x 495 x 130 mm

540 x 445 x 250/NH 240 mm

52 %

EPP, Rohdichte 60 kg/m³

FBAL 60.40.267

461 / NV 441

0,9 kg

590 x 395 x 267 mm

590 x 395 x 130 mm

540 x 345 x 247/NH 237 mm

51 %

EPP, Rohdichte 60 kg/m³

-40°C → +110°C
hohe Temperaturbeständigkeit



weitere Formate und Abmessungen auf Anfrage

Donrather Straße 15 – 19 | D-53797 Lohmar | Germany
fon +49 22 46.92 41-0 | fax +49 22 46.92 41-35
contact@overath.com | www.overath.com

OVERATH
...Individualität in Serie