



## 472-463L-MM08

### Mobil-Master

Case für Palettenstapelung

Luftdicht und wasserdicht bietet der Mobile Master™ 8 Container 35,8 Kubikfuß transportierbaren Schutz. Er verfügt über zwei abnehmbare Deckel, die einen einfachen Zugang sowohl von der Vorder- als auch von der Rückseite des Containers ermöglichen. Je nach gewählter Version kann der Container mit einem Regal ausgestattet sein oder ohne Regal geliefert werden. Zusätzlich können Sie jederzeit ein optionales Regal bestellen. Der Mobile Master™ 8 ist 4-Wege-Gabelstapler-transportierbar, was das Laden auf Paletten, Lkw oder Seecontainer erleichtert. Diese Container sind so konzipiert, dass sie in Stapeln zu je 2 Einheiten auf einem 463L-Palett gestapelt werden können, insgesamt also 8 pro Palette.

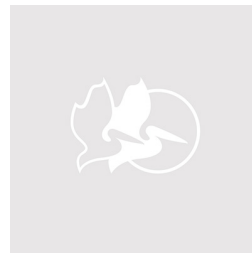
- 1,0137m<sup>3</sup> (35.8 ft<sup>3</sup>) Kubikmeter Stauraum
- 8 komfortable Handgriffe
- Vierfache Zugriffsmöglichkeit für Gabelstapler
- Ein verstellbares Regal ist optional erhältlich
- Zwei entnehmbare Deckel (Vorder- und Rückseite)
- Der Koffer ist stapelbar



## KONFIGURATIONEN



**472-463L-MM08**  
Standard



**472-463L-MM08-CSH**  
With Black Cobalt Hardware / Shelf

## GRÖSSE

<b>INNERE</b>	47.80 x 35.40" x 36.60 (121.4 x 89.9 x 93 cm)
<b>AUSSEN</b>	51.60 x 41.60" x 46.40 (131.1 x 105.7 x 117.9 cm)
<b>Innenvolumen</b>	35.84 ft <sup>3</sup> (1.015 m <sup>3</sup> )

## MATERIALEN

<b>Gehäuse</b>	RotoMolded Polyethylene
<b>Verschluss</b>	Steel (Nickel-black Plated)
<b>O-Ring Dichtung</b>	Silicone Sponge
<b>Stifte</b>	Stainless Steel
<b>Ausgleichsschraube</b>	Aluminum
<b>Beschläge</b>	Black Cobalt

## FARBEN

Black	Desert Tan	Gray	OD Green
-------	------------	------	----------

## GEWICHT

---

**Gewicht** 275.00 lbs (124.7 kg)

## TEMPERATUR

---

**min. Temperatur** -20°F (-28.9 °C)

**max. Temperatur** 140°F (60 °C)

---

### **Peli**

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999

[info@peli.com](mailto:info@peli.com) • [www.peli.com](http://www.peli.com)

*Document created on 04-24-25*