Stand:18.10.2025

Peli Case

Behälternummer: Peli 1400



Inhaltsverzeichnis

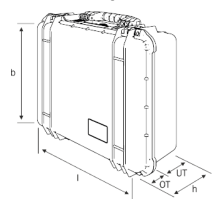
nformation	3
Abmessungen	
-arben	
Optionen	4
Service	4



Information

Ausstattung/Eigenschaften: Automatisches Druckausgleichsventil (gleicht den Druck im Koffer aus und lässt kein Wasser eindringen), wasserdicht IP67, bruchsicher und staubdicht, beschränkte lebenslange Garantie von Peli. Optional erhältlich: gefüllt mit Würfelschaum Pick N Pluck und Noppenschaumstoff im Kofferdeckel, Auflagerahmen.

Abmessungen



Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]: 300 x 225 x 132 (102 + 30)

Außen ($l \times b \times h (UT + OT)$) [mm]: 340 x 295 x 152

Gewicht 1,8 kg

Farben



RAL: ähnlich zu 7021, schwarz



RAL: ähnlich zu 7045, silbergrau



RAL: ähnlich zu 1023, gelb



RAL: ähnlich zu 2004, orange



RAL: ähnlich zu 7003, armeegrün



RAL: ähnlich zu 1019, sand



Optionen



Dichtheit gem. IP67 Transportbox erfüllt Dichtheit gemäß Dichtheitsklasse IP67



Alternative Ausstattung
Alternative Beschlagteile



Beschriftungen Aufkleber, gravierte Schilder, Siebdruck, Heißprägung, Deckeleindruck



ab Lager verfügbar Behälter sind ab Lager verfügbar (Verpackungseinheit: 1 Europalette)

Service



Lösungsentwicklung Gern entwickeln wir mit Ihnen zusammen eine Lösung für Ihre Verpackungsaufgabe



Konstruktion Auslegung Berechnung, konstruktives Design des Behälters



Bauteilvermessung
Konturen, komplizierte Formen
werden für ein passgenaues
Polster vermessen



Bestückung von Bauteilen Befüllung des Behälters mit Kundenbauteilen



Falltest
Planung, Durchführung,
Auswertung und Dokumentation
von normgerechten Falltests



Zertifizierungen z.b. BAM,



Logistik/Abwicklung Rahmenaufträge, Lagerbestände, Zollabfertigung, Export, etc.



OEM Lösungen Entwurf von speziellen Behältern nur für Sie





Thermodyne GmbH

Nordstr. 15 49086 Osnabrück Dr.-Ing. Daniel Bätzel

+49 (0) 541 / 181 4997-95 www.thermodyne.de info@thermodyne.de

