

1720

Protector

Lang

Empfindliche Ausrüstung erfordert Schutz und seit 1976 lautet die Antwort hierauf Peli™ Protector Case. Die Schutzkoffer sind robust und trotzen den härtesten Umgebungen unseres Planeten. Ob eisige Temperaturen in der Arktis oder tropische Hitze - Unsere Peli Cases haben bislang alles überwunden.

Die in den USA hergestellten Koffer verfügen über ein automatisches Entlüftungsventil, das den Luftdruck ausgleicht, einen wasserdichten Deckel mit Silikon-O-Ring, überzogene Gummigriffe und Beschläge aus Edelstahl.

- **Robuste Polyurethanrollen mit Edelstahllager**
- **Wasserdicht, bruchsicher und staubdicht**
- 3-teiliges Schaumstoffset
- Automatisches Druckausgleichsventil - reguliert den Druck im Innenbereich, verhindert das Eindringen von Wasser
- Einfach zu öffnende zweistufige Verschlüsse
- Einklappbare Griffe
- O-Ring Dichtung
- Offenzelliger Kern mit widerstandsfähiger Wandkonstruktion - robust, leichtgewichtig
- Beschläge und Vorhängeschlossschutz aus Edelstahl



KONFIGURATIONEN



1720
Standard



1720NF
No Foam



1720WF
With Foam

GRÖSSE

INNERE	42.00 x 13.50" x 5.25 (106.7 x 34.3 x 13.3 cm)
AUSSEN	44.37 x 16.00" x 6.12 (112.7 x 40.6 x 15.5 cm)
Deckeltiefe	1.75" (4.4 cm)
Bodentiefe	3.50" (8.9 cm)
Gesamttiefe	5.25" (13.3 cm)
Innenvolumen	1.72 ft ³ (0.049 m ³)
Padlock Hole Diameter	5/16" (12.7 cm)

MATERIALEN

Gehäuse	Polypropylene
Verschluss	ABS
O-Ring Dichtung	Polymer
Stifte	Stainless Steel

Schaumstoff	1.3 lb Polyurethane
Ausgleichsschraube	ABS
Ausgleichsventil	3 Micron Hydrophobic Non-Woven

FARBEN

 Black	 OD Green
---	--

GEWICHT

Gewicht mit Schaumstoff	18.96 lbs (8.6 kg)
Gewicht ohne Schaumstoff	16.76 lbs (7.6 kg)
Schwimmfähigkeit	160.94 lbs (73 kg)
Master Pack Weight	21.10 lbs (9.6 kg)

TEMPERATUR

min. Temperatur	-40°F (-40 °C)
max. Temperatur	210°F (98.9 °C)

ZERTIFIZIERUNGEN

Def Stan 81-41

ANDERE

Laufrollen	2
Master Pack	1
Namensschild	ja
Militär	ja

ZUBEHÖR



1721
3 St. Ersatz-Schaumstoffeinsätze



1723
Ersatz-O-Ring



1506TSA
TSA-Verschluss



1500D
Trockenmittel Silikagel