

1605

Air

Peli™ Air Cases sind die ersten Produkte in einer Reihe bemerkenswerter Innovationen, die von Peli, dem Pioniere der Schutzkoffer, entwickelt wurden. Seit über 45 Jahren entwickelt und produziert Peli die bedeutendsten Schutzkoffer der Welt, und wir haben noch viel vor. Mit Einführung der Koffer der Peli™ Air-Modellreihe definieren wir den Schutz der Zukunft mit einer beachtlichen Verbindung aus geringem Gewicht und Robustheit völlig neu.

- Automatisches Druckausgleichsventil - reguliert den Druck im Innenbereich, verhindert das Eindringen von Wasser
- Herabklappbarer überspritzter Griff
- Edelstahlriegelprotektoren
- Mit Press and Pull™-Verschlüssen
- Begrenzte lebenslange Garantie
- Superleichtes proprietäres HPX²™ Polymer - bis zu 40 % leichter
- Wasserdichte O-Ring-Dichtung
- Vom Benutzer anpassbarer Pick N Pluck™-Schaumstoff
- Wasserdicht, bruchsicher, staubdicht
- IP67 und MIL-SPEC zertifiziert



KONFIGURATIONEN



1605
Standard



1605NF
No Foam



1605WD
With Padded Dividers



1605TP
With TrekPak Divider System



1605WF
With Foam

GRÖSSE

INNERE	26.00 x 14.00" x 8.38 (66 x 35.6 x 21.3 cm)
AUSSEN	28.87 x 16.77" x 9.12 (73.3 x 42.6 x 23.2 cm)
Deckeltiefe	2.00" (5.1 cm)
Bodentiefe	6.38" (16.2 cm)
Gesamttiefe	8.38" (21.3 cm)
Innenvolumen	1.77 ft ³ (0.05 m ³)
Padlock Hole Diameter	0.31" (0.8 cm)

MATERIALEN

Gehäuse	Proprietary Polypropylene Blend
Verschluss	ABS
O-Ring Dichtung	EPDM
Ausgleichsschraube	ABS
Ausgleichsventil	Hi-Flow Gore-Tex 3 Micron Hydrophobic Non-Woven

FARBEN

■ Black

■ Orange

■ Silver

■ Yellow

GEWICHT

Gewicht mit Schaumstoff	11.61 lbs (5.3 kg)
Gewicht ohne Schaumstoff	9.28 lbs (4.2 kg)
Schwimmfähigkeit	112.90 lbs (51.2 kg)

TEMPERATUR

min. Temperatur	-60°F (-51.1 °C)
max. Temperatur	160°F (71.1 °C)

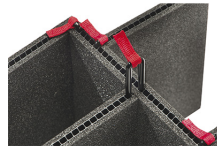
ZUBEHÖR



1605AirFS
4 St. Ersatz-
Schaumstoffeinsätze



1605AirDS
Einteilungssystem



1605TP-KIT
TrekPak Koffer Teiler Kit



1605TPKIT
TrekPak Koffer Teiler Kit



1605TPDIV
Extra TrekPak Dividers



1506TSA
TSA-Verschluss



1500D
Trockenmittel Silikagel