

iM2200

Storm

La valise Pelican™ Storm possède le même ADN légendaire que notre valise Pelican Protector, avec une différence primordiale : un loquet de pression et de traction unique qui se verrouille automatiquement, mais s'ouvre avec un léger toucher. Garantie à vie, la valise Pelican Storm est fabriquée aux États-Unis et conçue en utilisant les meilleurs composants.

- Produit garanti à vie
- Étanche à l'eau, résistante aux chocs et à l'épreuve de la poussière
- Deux verrous pousser-tirer
- Deux moraillons cadenassables
- · Poignées à prise souple à deux couches
- Vanne Vortex®
- · Charnières robustes
- Résine HPX® forte



CONFIGURATIONS



iM2200 Standard



iM2200-X0000 No Foam



iM2200-X0002With Padded Dividers



iM2200-X0001With Foam

DIMENSIONS

INTÉRIEUR 15.00 x 10.50" x 6.00 (38.1 x 26.7 x 15.2 cm) **EXTÉRIEUR** 16.20 x 12.70" x 6.60 (41.1 x 32.3 x 16.8 cm)

profondeur couvercle2.00" (5.1 cm)profondeur fond4.00" (10.2 cm)profondeur totale6" (15.2 cm)volume intérieur0.55 ft³ (0.016 m³)Padlock Hole Diameter0.28" (0.7 cm)

MATÉRIAUX

corpsInjection Molded HPX™ high performance resinloquetValox - Polybutylene Terephthalate (PBT)Loquet (Alt)Xenoy - Polyester/Polycarbonate blend

joint torique EPDM

brochesStainless SteelBroches (Alt)Aluminummousse1.3/1.35 polyester

corps de purgeValox - Polybutylene Terephthalate (PBT)Corps de purge (Alt)Xenoy - Polyester/Polycarbonate blend

COULEURS

Black

POIDS

poids avec mousse6.10 lbs (2.8 kg)poids sans mousse4.90 lbs (2.2 kg)flottabilité35.50 lbs (16.1 kg)Master Pack Weight28.60 lbs (13 kg)

TEMPÉRATURE

température minimale -20°F (-28.9 °C) température maximale 140°F (60 °C)

CERTIFICATIONS

IP67

AUTRES

Pack Principal 4

Domaine militaire Oui

ACCESSOIRES



iM2200-FOAM Jeu de mousses de rechange, 4 pièces



iM2200-BEZEL-LID Trousse de cadre de couvercle



iM2200-BEZEL Support de platine base



iM-STRAP-S-VER2 Bandoulière rembourrée



iM-LIDSTAY Compas de couvercle



iM2200TPKIT Kit de séparation de la valise TrekPak



1506TSA Serrure TSA



1500D Gel de silice dessicant

Document created on 10-17-25