



SPECIFICATIONS | SPÉCIFICATIONS

Interior dimensions
Dimensions intérieures L20.5" x W15.3" x H 10.1"
L521mm x W389mm x H257mm

Exterior dimensions
Dimensions extérieures L22.8" x W18.3" x H11.7"
L579mm x W465mm x H297mm

Weight | Poids 15.1 lbs | 6.8 kg

Lid depth
Profondeur du couvercle 2.1" | 53mm

Base depth
Profondeur de la base 8.0" | 203mm

Max buoyancy
Flottabilité maximum 110.0 lbs | 49.9 kg

Temperature range
Plage de températures Min -20°F (-29°C) Max 140°F (60°C)

Airline cabin carry-on
Bagage de cabine No | Non

Watertight | Étanche Yes - IP67 | Oui - IP67


Warranty | Garantie Conditional lifetime guarantee | Garantie à vie conditionnelle


CERTIFICATIONS | CERTIFICATIONS

 **IPX7 INGRESS PROTECTION - WATERPROOF**
IPX7 INDICE DE PROTECTION - ÉTANCHE À L'EAU

 **IP6X INGRESS PROTECTION - DUSTPROOF**
IP6X INDICE DE PROTECTION - ÉTANCHE À LA POUSSIÈRE

 **ATA SPECIFICATION 300 - CATEGORY 1 IMPACT**
SPÉCIFICATIONS ATA 300 - CATÉGORIE 1 TEST D'IMPACT

 **ASTM D-4169 DC-18 - DROP TEST**
ASTM D-4169 DC-18 - TEST DE CHUTE LIBRE
48cm (19")
min.

 **ASTM D-4169 DC-18 - VIBRATION**
ASTM D-4169 DC-18 - TEST DE VIBRATION

 **ASTM D-4169 DC-18 - RAINFALL**
ASTM D-4169 DC-18 - TEST DE PLUIE

 **MIL-STD-810F - IMMERSION**
MIL-STD-810F - TEST D'IMMERSION
1 meter
(3.28 ft)

MATERIALS | MATÉRIAUX

Case Shell – NK-7 High Impact Polypropylene
Coquille de la mallette - NK-7 Polypropylène résistant aux chocs

Latches – Nylon 66
Fermeurs - Nylon 66

Handle – NK-7 High Impact Polypropylene | TPE
Poignée - NK-7 Polypropylène résistant aux chocs | TPE

Purge Valve – Nylon 66 | Gore Membrane | Silicone Washers
Valve d'équilibrage - Nylon 66 | Membrane Gore® | Rondelles en silicone

Pins/Hardware – 304 Stainless Steel
Tiges/quincaille - Acier inoxydable 304

Gasket – EPDM
Joint d'étanchéité - EPDM

Backing plate – NK-7 High Impact Polypropylene
Plaque de fixation - NK-7 Polypropylène résistant aux chocs

Pull handle – Polycarbonate + ABS | Nylon | TPE
Poignée - Polycarbonate + ABS | Nylon | TPE

Wheels – Polyurethane | Polycarbonate
Roues - Polyuréthane | Polycarbonate

STANDARD FEATURES | CARACTÉRISTIQUES

- 1 - Powerclaw Superior Latching System | Système de fermeture Powerclaw
- 2 - Waterproof IP67 Rated | Norme d'étanchéité IP67
- 3 - Impact Resistant NK-7 Resin | Résine NK-7 résistante aux chocs
- 4 - Reinforced Metal Padlock Holes | Oeillettes pour cadenas renforcés en acier inoxydable
- 5 - Stackable | Empilable
- 6 - 2-Stage Retractable Handle | Poignée rétractable à 2 réglages
- 7 - Polyurethane Wheels | Roues en polyuréthane
- 8 - Side Mounted Spring Loaded Handles | Poignées avec ressorts
- 9 - Automatic Pressure Release Valve | Valve d'équilibrage automatique de la pression
- 10 - Integrated Lid Stay | Couvercle à cran de retenue
- 11 - Removable Lid | Couvercle amovible
- 12 - Top and Bottom Panel Mount | Panneau intégré haut et bas
- 13 - 100% Stainless Steel Hardware | Quincaillerie en acier inoxydable à 100%
- 14 - Lifetime Guarantee | Garantie à vie conditionnelle



AVAILABLE COLORS | COULEURS DISPONIBLES



AVAILABLE OPTIONS | OPTIONS DISPONIBLES



CUSTOM OPTIONS | OPTIONS SUR MESURE

