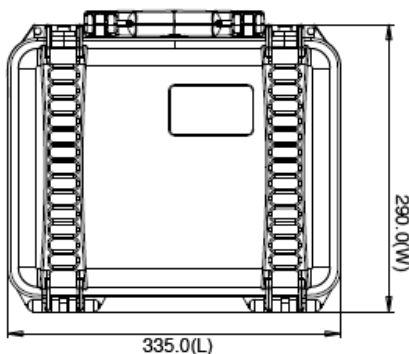
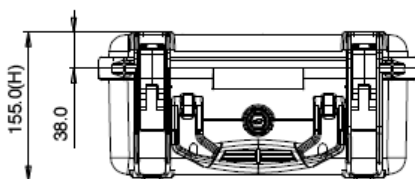


HPRC 2300



PRODUKTINFORMATIONEN

Die HPRC-Kofferserie wurde für härteste Bedingungen und extreme Anforderungen aus leistungsstarkem Spezialkunstharz entwickelt. Eingesetzt werden sie in der Industrie, Medizin, Optik, Elektronik, Militär, Marine, Luftfahrt, Polizei, Hightech, Foto, Film uvm. HPRC-Koffer sind kratz-, korrosions- und staubbeständig, wasserdicht und halten extremen Wetterbedingungen und hohen Temperaturschwankungen stand. Strenge Qualitätskriterien sichern eine lebenslange Garantie auf Materialqualität und Verarbeitung. Alle Koffer haben ein Automatikventil, welches den Luftdruck im Inneren automatisch reguliert. Die Gehäuse und Komponenten sind zu 100% recyclebar.



MATERIAL

HPRC-Koffer werden aus TTX01 gefertigt, ein PP, welches mit einer besonders leistungsstarken Harzmischung ergänzt wird. Man erreicht dadurch eine ganz besondere Widerstandsfähigkeit und höhere Materialelastizität bei gleichzeitig niedrigem Gewicht. Nach Prüfnorm IP67 temperaturbeständig von -40°C bis +80°C.

GEPRÜFT UND ZUGELASSEN NACH

ATA 300, IP67, STANAG 4280, DS 81-41



BESONDERHEITEN

Ergonomischer Softgriff für besseren Tragekomfort
Verstärkte Kanten erhöhen die Stabilität.
Integriertes Adress- / Namensschild

MAßE

Innenmaße mm
304 x 231 x 137
Deckel 31
Boden 106

Außenmaße mm
335 x 289 x 155



GEWICHT (LEER)

1,67 kg

VOLUMEN

10 l

MAX. BELADUNG

7 kg

FARBEN:

Koffer: Schwarz
Griff: Blau Bassano

AUF ANFRAGE:

Koffer: Elektroblau, Orange, Ferrari-Rot
Griff: Schwarz

VARIANTEN

HPRC 2300E
HPRC 2300C

BEST.-NR.

6100025752
6100025753

VE

85 Stck / Palette
85 Stck / Palette

E – empty Case / leerer Koffer
C – mit Standard PU-Raster-Schaumstoffeinlage zur individuellen Innenaufteilung, anthrazit