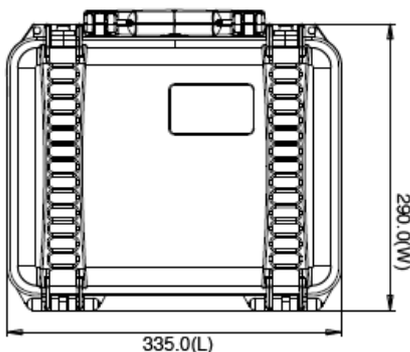
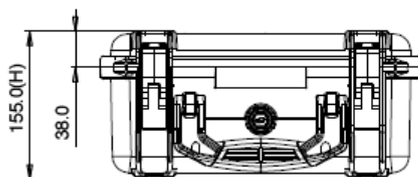


# HPRC 2300



## 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