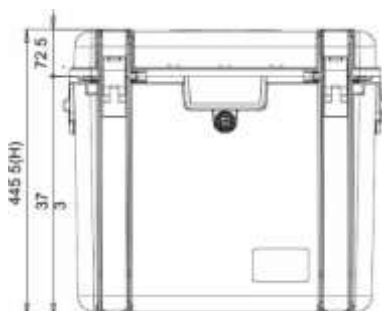
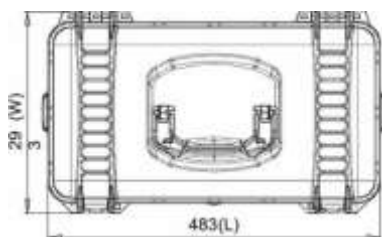


# HPRC 4200



Shoulder case



## PRODUKTINFORMATIONEN

Die HPRC-Kofferserie wurde für härteste Bedingungen und extreme Anforderungen aus leistungsstarkem Spezialkunstharz entwickelt. Eingesetzt werden die HPRC-Koffer in der Industrie, Medizin, Optik, Wehrtechnik, Seefahrt, Luftfahrt, Polizei, Foto, Film uvm. Sie bieten sicheren und zuverlässigen Schutz vor Wasser, Licht, Staub und Säuren. Sie sind absolut robust, schlagfest, bruchstark und wasserfest. Strenge Qualitätskriterien sichern eine lebenslange Garantie auf Materialqualität und Verarbeitung. Alle Koffer haben ein Automatikventil, welches den Luftdruck im Inneren automatisch reguliert.

## 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

Umhängekoffer mit Gurt, besonders geeignet für elektronische Instrumente, Foto- und Videoausrüstung, ergonomischer Softgriff in Griffmulde im Deckel, gummierte Standfüße, als Bordgepäck geeignet



## MAßE

Innenmaße mm	Außenmaße mm
460 x 240 x 400	483 x 293 x 445,5
Deckel 66	
Boden 334	



## GEWICHT (LEER)

5 kg

## VOLUMEN

44 l

## MAX. BELADUNG

13 kg

## FARBEN STANDARD:

Koffer: Schwarz  
Griff: Blau Bassano

## AUF ANFRAGE:

## VARIANTEN

HPRC 4200E  
HPRC 4200C

## BEST.-NR.

6100025802  
6100025803

## VE

24 Stck / Palette  
24 Stck / Palette

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