



Stem Wave

- Siège nautique amorti à réglage automatique
avec compresseur intégré

**CERTIFIÉ POUR
ENGINS À GRANDE VITESSE**



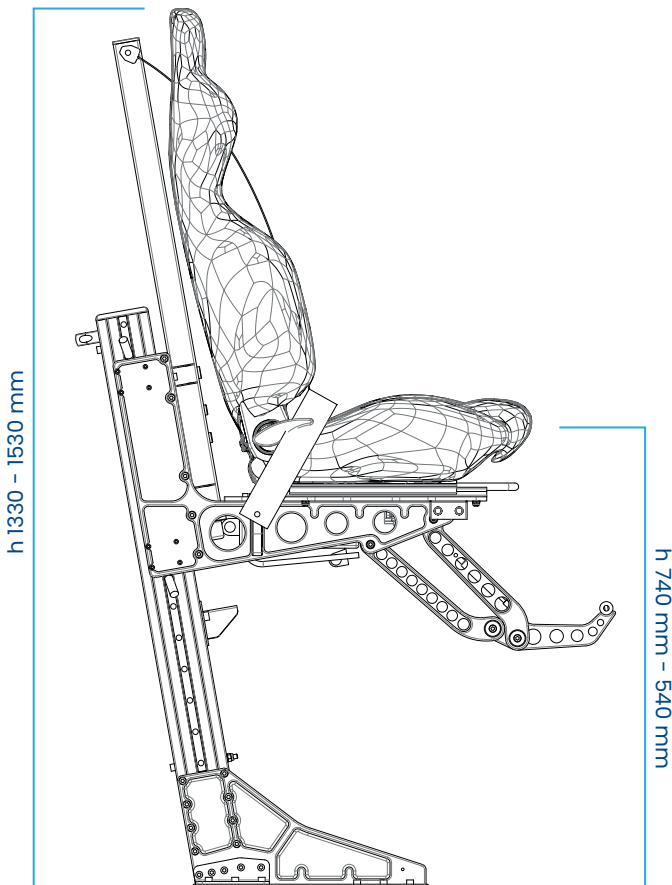
MARINE

Stem Wave

Stem Wave* est un siège nautique, équipé d'un système d'amortisseur pneumatique certifié HSC (High Speed Craft). Stem Wave est capable d'absorber des chocs verticaux avec une efficacité maximale. Le produit est homologué aux crash tests 13 g et testés jusqu'à 20 g.

La personnalisation de l'assise et son confort garantissent la possibilité de régler la hauteur sur 5 niveaux différents (de 740 à 540 mm) et disposent d'un repose-pied rabattable. Le siège nautique de Stem Marine, grâce ainsi à une excursion de la suspension pneumatique avec réglage automatique à contrôle électronique pouvant arriver à 200 mm, est idéal pour des bateaux professionnels de hautes prestations.

Stem Wave comprend aussi une unité de puissance pouvant régler l'amortisseur, selon le poids du pilote (à un maximum de 120 kg). La structure résistante est réalisée en alliage léger anodisé et dispose d'une ceinture à 4 points.



Caractéristiques techniques

Capacité de portage avec fonction amortie	120 kg
Réglage hauteur assise	Min. 540 mm Max 740 mm
Alimentation	12-24V DC
Plage excursion suspension	200 mm

Certifié HSC (High Speed Craft) code 2000 Annexe 10

Conforme aux normes

IEC 60945
IEC 61000-6-2
IEC 61000-6-3

*disponible également la version sans compresseur (Stem Wave X)



Les données présentées sont de nature indicative et ne sont pas contraignantes pour le fabricant; ils peuvent donc subir des variations sans préavis.



Entreprise certifiée
ISO EN 9001



STEM s.r.l. - Strada Ghiaie, 12/D - 43014 Medesano (PR) - Italia
Ph. +39 0525 430102 • Fax +39 0525 421341 • info@stem.it