

Sea Spider

Plateforme de fond pour ADP...



Construction :

- * structure résistante à la corrosion
- * Accastillage en inox

Dimensions :

- * Longueur latérale 147 cm
- * Hauteur (avec pieds plomb de 50mm) 53 cm

Poids avec pieds ballast en plomb :

- * Air 86 kg
- * Eau 70 kg

La SeaSpider est une plateforme durable et économique pour vos ADP et vos autres instruments. Elle accueille tout ADP avec un généreux espace et des surfaces plates pour le montage des packs de piles, des capteurs de pression, des marqueurs acoustiques, des sondes et CTD, des flotteurs « pop up » et autres instruments.

La construction en résine armée de la SeaSpider est facilement personnalisée pour les applications particulières. Une sphère standard de 17" avec sa coque de protection se glisse directement sous le pont



Caractéristiques de la SeaSpider standard:

- Lest 75 kg de plomb
- Montage fixe pour tout instrument ADCP/ADP
- Points de relevage en inox

Options

- Assemblages articulés pour fonds inclinés.
- Clamps pour packs d'alimentation et instruments.
- Montage pour bouée « pop up » (récupération)

Caractéristiques générales:

- Structure forte en résine armée de fibres
- Matériaux résistants à la corrosion
- Surfaces plates pour montage aisé d'instruments auxiliaires
- Accastillage en inox
- Manipulations aisées, conception légère
- Articulation optionnelle pour les fonds inclinés
- Pieds ballasts en plomb



AnHydre
contact@anhydre.com
www.oceanscience.com

Tel 33 3 24 40 11 07 – Fax 33 3 24 41 11 57
11 rue de l'égalité – 08320 Vireux Molhain