

Palan ROV à chaîne Hot Stab

Informations du produit



Ce palan à chaîne est entièrement protégé contre la corrosion et est spécialement conçu pour le secteur offshore lorsqu'il est utilisé avec des véhicules sous-marins téléopérés (ROV). Il peut avoir une Charge Maximale d'Utilisation (CMU) jusqu'à 30 tonnes.

Caractéristiques du palan à chaîne ROV :

- Conception du frein sous-marin avec un système de cliquet Quad Cam breveté
- Points de connexion manipulateur à 4 points
- Disques de friction spécifiques pour le milieu marin
- Longueurs de chaîne spécifiques pour répondre aux exigences exactes des clients
- Présence d'un guide pour la chaîne de charge
- Crochet avec un indicateur "EZ Check" pour vérifier facilement si le palan a été surchargé
- Chaque unité est entièrement testée et certifiée avant la livraison

Ce produit est disponible avec les interfaces suivantes :

- Poignée manuelle en D ou en T
- Connexion manuelle directe "Fishtail"
- Réceptacle de couple rotatif Classes 1, 2 et 3
- Connexion hydraulique "Hot Stab" à double port type A et B
- Coupleurs à entraînement direct QD

Des options supplémentaires sont disponibles :

- Porte-chaînes
- Sac à chaîne flexible et robuste
- Seau à chaîne en acier inoxydable

... [Read more](#)

Matériau: Cadre et poignée en AISI 316

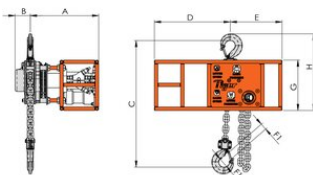
Marquage: Marqué CE

Note: Manuel utilisateur fourni avec un certificat de test et une déclaration CE de conformité. La certification de la chaîne est aussi incluse.

Coefficient de sécurité: 4:1

Palan ROV à chaîne Hot Stab

Dimensions



Données techniques

Réf.	CMU	Nb de brins	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	F1 mm mm	F2mm mm	Gmm mm	Hmm mm
5003RCB030H03	3	1	374	84	550	420	280	36	56	273	420
5003RCB060H03	6	2	374	84	703	354	346	49	70	273	482
5003RCB080H03	8	3	374	84	749	320	380	51	78	273	503
5003RCB100H03	10	3	374	84	660	300	400	54	87	273	530
5003RCB150H03	15	5	374	84	840	225	510	59	81	273	570
5003RCB200H03	20	6	374	90	1 050	200	500	81	110	273	700
5003RCB300H03	30	10	485	220	1 200	388	495	91	135	273	695