

Palan ROV à chaîne avec couple rotatif

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](#)

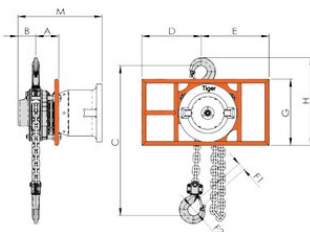
Matériau: Cadre et poignée en AISI 316

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.

Palan ROV à chaîne avec couple rotatif

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	Mmm mm
5003RCB030T03	3	1	106	84	550	280	310	36	56	309	405	390
5003RCB060T03	6	2	106	84	703	214	376	49	70	309	467	390
5003RCB080T03	8	3	106	84	749	179	411	51	78	309	489	390
5003RCB100T03	10	3	106	84	660	185	405	54	87	309	515	390
5003RCB150T03	15	5	106	84	840	225	520	59	81	309	570	390
5003RCB200T03	20	6	158	90	1050	148	515	81	110	309	650	448
5003RCB300T03	30	10	216	220	1200	388	545	91	135	309	680	636