

## 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

... [En savoir plus](#)

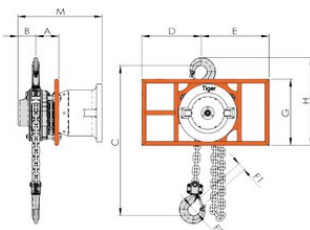
**Matériau:** Cadre et poignée en AISI 316

**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

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	CMU	Nb de brins	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm mm	F2mm mm	G mm	H mm	M 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