

## Palan ROV à chaîne avec QD Drive

### 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 "QD Drive"

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

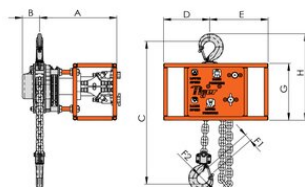
**Marquage:** Marqué CE

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

**Coefficient de sécurité:** 4:1

## Palan ROV à chaîne avec QD Drive

### 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
5003RCB030HQD03	3	1	374	84	550	228	280	36	56	273	420
5003RCB060HQD03	6	2	374	84	703	162	346	49	70	273	481
5003RCB080HQD03	8	3	374	84	749	162	380	51	78	273	503
5003RCB100HQD03	10	3	374	84	660	153	400	54	87	273	530
5003RCB150HQD03	15	5	374	84	840	225	510	59	81	273	570
5003RCB200HQD03	20	6	374	90	1 050	148	500	81	110	273	700
5003RCB300HQD03	30	10	485	220	1 200	388	515	91	135	273	695