



## Palan ROV à chaîne avec poignée en D

### 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
- Composants adaptateurs
- Chaîne avec protection supplémentaire contre la corrosion également disponible

Conforme à la Directive 2006/42/CE, BS ISO 13628-8:2002 et BS ISO 13628-1:2005

**Finition :** Les composants internes critiques sont protégés contre la corrosion. Le palan à chaîne intégré SS20 a une finition en deux étapes combinant un placage électrolytique comme couche de base, puis une peinture en poudre texturée très résistante.

**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

Réf.	CMU	Hauteur de levage m	Nb de brins	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	G mm	H mm	M mm
5003RCB030D03	3	3	1	221	84	550	280	310	36	56	309	405	504
5003RCB060D03	6	3	2	221	84	703	221	369	49	70	309	467	504
5003RCB080D03	8	3	3	221	84	749	179	411	51	78	309	489	504
5003RCB100D03	10	3	3	221	84	660	185	405	54	87	309	515	504
5003RCB150D03	15	3	5	221	84	840	225	520	59	81	309	570	504
5003RCB200D03	20	3	6	221	90	1 050	148	515	81	110	309	650	510
5003RCB300D03	30	3	10	332	220	1 200	388	545	91	135	309	680	750

## Dimensions

